

भा० दि० जैनसंघ-ग्रन्थमाला

इस ग्रन्थमालाका उद्देश्य
प्राकृत संस्कृत आदि भाषा में निबद्ध दि० जैनागम,
दर्शन, साहित्य, पुराण आदिको यथासम्भव
हिन्दी अनुवाद सहित प्रकाशित करना



सञ्चालक

भा० दि० जैनसंघ

ग्रन्थाङ्क १-६

प्रासिस्थान

मैनेजर

भा० दि० जैन संघ

चौरासी, मधुरा

मुद्रक—कैलाश प्रेस, वी० ७/९२ हाड़ाबाग (सोनारपुरा) वाराणसी ।

स्थापनाब्द]

प्रति ८००

[वी० नि० सं० २४६८

Sri Dig. Jain Sangha Granthamala No 1-VI

KASAYA-PAHUDAM VI

PRADESHAVIBHAKTI

BY

GUNADHARACHARYA

WITH

CHURNI SUTRA OF YATIVRASHABHACHARYA

AND

THE JAYADHAVALA COMMENTARY OF
VIRASENACHARYA THERE-UPON

EDITED BY

Pandit Phulachandra Siddhantashastri

EDITOR MAHABANDHA

JOINT EDITOR DHAVALA,

Pandit Kailashachandra Siddhantashastri,

Nyayatirtha, Siddhantaratra, ~

Pradhanadhyapak, Syadvada Digambara Jain

Vidyalyaya, Varanasi

PUBLISHED BY

THE SECRETARY PUBLICATION DEPARTMENT

THE ALL-INDIA DIGAMBAR JAIN SANGHA

CHAURAŞI, MATHURA.

VIRA-SAMVAT 2484)

VIKRAMA S 2015

(1958 A C ,

Sri Dig. Jain Sangha GranthaMala

Foundation year—]

[—Vira Niravan Samvat 2468

Aim of the Series :—

**Publication of Digambara Jain Siddhanta,
Darsana, Purana, Sahitya and other works
in Prakrit, Sanskrit etc. possibly with Hindi
Commentary and Translation**

DIRECTOR :—

**SRI BHARATAVARSIYA
DIGAMBARA JAIN SANGHA**

NO. 1. VOL. VI.

To be had from :—

**THE MANAGER
SRI DIG. JAIN SANGHA,
CHAURASI. MATHURA,
U P (INDIA)**

Printed by

KANHAIYALAL GUPTA

At The Kailash Press, Sonarpura Varanasi.

800 Copies,

Price Rs. Twelve only

प्रकाशक की ओर से

कसायपाहुडके छठे भाग प्रदेशविभक्तिको पाठकोंके हाथोंमें देते हुए हमें हर्ष होता है। इस भागमें प्रदेशविभक्तिका स्वामित्व अनुयोगद्वारपर्यन्त भाग है। शेष भाग, स्थितिक तथा झीणाझीण अधिकार सातवे भागमें मुद्रित होगे। इस तरह प्रदेशविभक्ति अधिकार दो भागोंमें समाप्त होगा। सातवां भाग भी छप रहा है और उसके भी शीघ्र ही छपकर तैयार हो जाने की पूर्ण आशा है।

इस प्रग्तिका श्रेय मूलतः दो महानुभावोंको है। कसायपाहुडके सम्पादन प्रकाशन आदिका पूरा व्ययभार डोंगरगढ़के दानवीर सेठ भागचन्द्रजीने उठाया हुआ है। पिछली बार संघके कुण्डलपुर अधिवेशनके अवसर पर आपने इस सत्कार्यके लिये ग्यारह हजार रुपये प्रदान किये थे और इस वर्ष बामोरा अधिवेशनके अवसर पर पाँच हजार रुपये पुनः प्रदान किये हैं। आपकी दानशीला धर्मपत्नी श्रीमती नर्वदाबाई जी भी सेठ साहबकी तरह ही उदार हैं और इस तरह इस दम्पतीकी उदारताके कारण इस महान् ग्रन्थराजके प्रकाशनका कार्य निर्बाध गतिसे चल रहा है।

सम्पादन और मुद्रणका एक तरहसे पूरा दायित्व पं० फूलचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्रीने वहन किया हुआ है। इस तरह उक्त दोनों महानुभावोंके कारण कसायपाहुडका प्रकाशन कार्य प्रशस्त रूपमें चालू है। इसके लिये मैं सेठ साहब, उनकी धर्मपत्नी तथा पण्डितजीका हृदयसे आभारी हूँ।

काशीमें गङ्गा तट पर स्थित स्व० बाबू छेदीलाल जी के जिन मन्दिरके नीचेके भागमें जयधवल कायालय अपने जन्म कालसे ही स्थित है और यह सब स्व० बाबू छेदीलालजीके पुत्र स्व० बाबू गणेशदास जी तथा पोत्र बा० साखिरामजी और बा० ऋषभदासजीके सौजन्य तथा धर्मप्रेमका परिचायक है। अतः मैं उनका भी आभारी हूँ।

ऐसे महान् ग्रन्थराजका प्रकाशन पुनः होना संभव नहीं है। अतः जिनवाणीके भक्तोंका यह कर्त्तव्य है कि इसकी एक एक प्रति खरीद कर जिनमन्दिरोंके शास्त्र भण्डारोंमें विराजमान करें। जिनविम्ब और जिनवाणी दोनोंके विराजमान करनेमें समान पुण्य होता है। अतः जिनविम्बकी तरह जिनवाणीको भी विराजमान करना चाहिये।

जयधवल कायालय }
मदौनी, काशी }
वीरजयन्ती—२८८४ }

कैलाशचन्द्र शास्त्री
मंत्री माहित्य विभाग
भा० दि० जैन संघ

विषय-सूची

मङ्गलाचरण	१	उत्कृष्ट परिमाण	२१
प्रदेशविभक्ति कहनेकी सूचना	२	जघन्य परिमाण	२१
प्रदेशविभक्तिके दो भेद	२	क्षेत्रके दो भेद	२२
सूत्रमें आये हुए दो 'च' शब्दोंकी सार्थकता	२	उत्कृष्ट क्षेत्र	२२
मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्ति	२-४९	जघन्य क्षेत्र	२२
मूलप्रदेशविभक्ति कहनेके बाद उत्तर		स्पर्शनके दो भेद	२२
प्रदेशविभक्ति कहनेकी सूचना	२	उत्कृष्ट स्पर्शन	२२
पुनः प्रदेशविभक्तिके दो भेदोंका निर्देश करके मूलप्रदेशविभक्तिके २२		जघन्य स्पर्शन	२३
अनुयोगद्वारोंके साथ शेष अनुयोगद्वारों		कालके दो भेद	२५
का नाम निर्देश	३	उत्कृष्ट काल	२५
भागाभागके दो भेदोंका नामनिर्देश	३	जघन्य काल	२६
जीवभागाभागके दो भेद	३	अन्तरके दो भेद	२६
उत्कृष्ट जीवभागाभागका कथन	३	उत्कृष्ट अन्तर	२६
जघन्य जीवभागाभागका कथन	४	जघन्य अन्तर	२७
प्रदेशभागाभागके दो भेद	४	भाव कथन	२७
उत्कृष्ट प्रदेशभागाभागका कथन	४	अल्पबहुत्व के दो भेद	२७
जघन्य प्रदेशभागाभागका कथन	७	उत्कृष्ट अल्पबहुत्व	२७
सर्व-नोसर्वप्रदेशविभक्तिका कथन	८	जघन्य अल्पबहुत्व	२७
उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका कथन	८	भुजगार प्रदेशविभक्ति	२८-३५
सादि आदि प्रदेशविभक्ति कथन	८	भुजगार विभक्तिके १३ अनुयोगद्वार	२८
स्वामित्वके दो भेद	९	समुत्कीर्तना	२८
उत्कृष्ट स्वामित्व कथन	९	स्वामित्व	२८
जघन्य स्वामित्व कथन	१३	काल	२९
कालानुगमके दो भेद	१४	अन्तर	३०
उत्कृष्ट काल कथन	१४	नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचय	३१
जघन्य काल कथन	१७	भागाभाग	३२
अन्तरानुगमके दो भेद	१८	परिमाण	३३
उत्कृष्ट अन्तर कथन	१८	क्षेत्र	३३
जघन्य अन्तर कथन	१९	स्पर्शन	३३
नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचयके दो भेद	१९	काल	३४
		अन्तर	३४
		भाव	३५
नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट भङ्गविचय	१९	अल्पबहुत्व	३५
नाना जीवोंकी अपेक्षा जघन्य भङ्गविचय	२०	पदनिक्षेप	३६-४१
परिमाणके दो भेद	२१	पदनिक्षेपके ३ अनुयोगद्वार	३६

समुत्कीर्तनाके दो भेद	३६	उत्कृष्ट प्रदेशभागाभाग	५०
उत्कृष्ट समुत्कीर्तना	३६	जघन्य प्रदेशभागाभाग	६४
जघन्य समुत्कीर्तना	३६	सर्व-नोसर्वप्रदेशविभक्ति	७०
स्वामित्वके दो भेद	३६	उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति	७०
उत्कृष्ट स्वामित्व	३६	जघन्य-अजघन्य प्रदेशविभक्ति	७०
जघन्य स्वामित्व	४०	गादि आदि प्रदेशविभक्ति	७०
अल्पबहुत्वके दो भेद	४१	चूर्णिसूत्रके अनुसार मिथ्यात्वका उत्कृष्ट	
उत्कृष्ट अल्पबहुत्व	४१	स्वामित्व	७२
जघन्य अल्पबहुत्व	४१	बारह कषाय और छह नोकषायोंका उत्कृष्ट	
द्विद्विविभक्ति	४१-४९	स्वामित्व	७६
द्विद्विविभक्तिके १३ अनुयोगद्वारा	४१	सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट स्वामित्व	८१
समुत्कीर्तना	४१	सम्यक्त्वका उत्कृष्ट स्वामित्व	८८
स्वामित्व	४१	नपुंसकवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व	९१
काल	४१	स्त्रीवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व	९९
अन्तर	४२	पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व	१०४
नाना जीवोंकी अपेक्षा भङ्गविचय	४४	क्रोध संज्वलनका उत्कृष्ट स्वामित्व	११०
भागाभाग	४४	मान संज्वलनका उत्कृष्ट स्वामित्व	११३
परिमाण	४५	माया संज्वलनका उत्कृष्ट स्वामित्व	११४
क्षेत्र	४६	लोभ संज्वलनका उत्कृष्ट स्वामित्व	११४
स्पर्शन	४६	उच्चारणके अनुसार २८ प्रकृतियोंका	
काल	४७	उत्कृष्ट स्वामित्व	११४
अन्तर	४८	चूर्णिसूत्रोंके अनुसार मिथ्यात्वका जघन्य	
भाव	४९	स्वामित्व	१२४
अल्पबहुत्व	४९	सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य स्वामित्व	२०२
स्थानप्ररूपणके कथन करनेकी सूचना	४९	सम्यक्त्वका जघन्य स्वामित्व	२४४
उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्ति	५०-३९२	आठ कषायोंका जघन्य स्वामित्व	२४९
उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्तिके २३ अनुयोग-	२३	अनन्तानुबन्धीका जघन्य स्वामित्व	२५६
द्वारोंके साथ अन्य अनुयोगद्वारोंकी सूचना	५०	नपुंसकवेदका जघन्य स्वामित्व	२६७
आदिके अन्य अनुयोगद्वारोंको छोड़कर		स्त्रीवेदका जघन्य स्वामित्व	२९१
चूर्णिसूत्रोंमें स्वामित्वके कहनेका कारण	५०	पुरुषवेदका जघन्य स्वामित्व	२९१
भागाभागके दो भेद	५०	क्रोधसंज्वलनका जघन्य स्वामित्व	३७७
जीवभागाभागको स्थगित कर पहले		मान-माया संज्वलनका जघन्य स्वामित्व	३८२
प्रदेशभागाभाग कहनेकी प्रतिज्ञा	५०	लोभसंज्वलनका जघन्य स्वामित्व	३८३
प्रदेशभागाभागके दो भेद	५०	छह नोकषायोंका जघन्य स्वामित्व	३८५
		उच्चारणके अनुसार जघन्य स्वामित्व	३८६

कसायपाहुडस्स
प दे स वि ह त्ती
पंचमो अत्थाहियारो



सिरि-जइवसहाइरियचिरइय-चुणिसुत्तसमण्डं
सिरि-भगवंतगुणहरभडारओवइहं

क सा य पा हु डं

तस्स

सिरि-वीरसेणाइरियविरइया टीका

जयधवला

तत्थ

पदेसविहत्ती णाम पंचमो अत्थाहियारो

णमियूण अणंतजिणं अणंतणोणे दिट्ठसव्वहं ।

कम्मपदेसविहत्तिं वोच्छामि जहागमं पयदो ॥ १ ॥

अनन्त ज्ञानके द्वारा जिन्होंने सब पदार्थोंको ज्ञान लिया है उन अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके कर्मप्रदेशविभक्तिको आगमके अनुसार सावधान होकर करता हूँ ॥ १ ॥

§ १. 'पयडीए मोहणिजा०' एदिस्से विदियमूलगाहाए पुरिमद्वम्मि^१ णिलीण-पयडि-ट्टिदि-अणुभागविहत्तीओ परूविय संपहि तिस्से चेव गाहाए पच्छिमद्वम्मि^२ अवट्टिदउकस्समणुकस्सं ति पदेण सूचिदपदेसविहत्तिं भणिस्सामो । एदेण पदेण पदेसविहत्ती कथं सूचिदा ? उच्चदे—उकस्सं ति पदेण उकस्सपदेसविहत्ती परूविदा । अणुकस्सं ति पदेण वि अणुकस्सविहत्ती जाणाविदा । जेणेदाणि वि दो वि पदाणि देसामासियाणि तेण एत्थ मूलचरपयडिपदेसविहत्तिगम्भा पदेसविहत्ती णिलीणा चि दट्ठव्वं । तत्थ—

❀ पदेसविहत्ती दुविहा—मूलपयडिपदेसविहत्ती च उत्तर^३ पयडिपदेस-विहत्ती च ।

§ २. एवं पदेसविहत्ती दुविहा चेव होदि, तदियादिपदेसविहत्तीणमसंभावो । एत्थतण 'च' सद्दो उत्तसमुच्चयट्ठो चि दट्ठव्वो । ण विदिओ 'व' सद्दो अणत्थओ, दुविह-णयाणुगहट्टमवट्टिदाणं दोण्हं 'च' सद्धानमेयत्थत्तामावादो^४ ।

❀ तत्थ मूलपयडिपदेसविहत्तीए गदाए ।

§ १. 'पयडीए मोहणिजा०' इस दूसरी मूल गाथाके पूर्वार्धमें समाविष्ट प्रकृतिविभक्ति, स्थितिविभक्ति और अनुभागविभक्तिका कथन करके अब उसी गाथाके उत्तरार्धमें आये हुए 'उकस्समणुकस्सं' पदके द्वारा सूचित होनेवाली प्रदेशविभक्तिको कहेंगे ।

शंका—'उकस्समणुकस्सं' इस पदसे प्रदेशविभक्ति कैसे सूचित हुई ?

समाधान—'उकस्सं' इस पदके द्वारा उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति कही गई है और 'अणुकस्सं' इस पदके द्वारा अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति कही गई है । यतः ये दोनों पद देशामर्षक हैं अतः यहाँ मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्ति और उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्तिरूप प्रदेशविभक्ति गर्भित है, ऐसा जानना चाहिये । वहाँ—

❀ प्रदेशविभक्ति दो प्रकारकी है—मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्ति और उत्तरप्रकृति-प्रदेशविभक्ति ।

§ २. इस प्रकार प्रदेशविभक्ति दो प्रकारकी ही होती है, क्योंकि तीसरी आदि प्रदेश-विभक्तियाँ संभव नहीं हैं । यहाँ पर जो 'च' शब्द आया है वह उक्त अर्थका समुच्चय करनेके लिये है ऐसा समझना चाहिये । यदि कहा जाय कि उक्तका समुच्चय एक ही 'च' शब्दसे हो जाता है अतः चूर्णिसूत्रमें आया हुआ दूसरा 'च' शब्द व्यर्थ है सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि दो 'च' शब्द द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक नयकी अनुकूलता धतलानेके लिये दिये गये हैं, अतः वे दोनों एकार्थक नहीं हैं ।

❀ उनमेंसे मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्तिके समाप्त होने पर ।

१. आ०प्रती 'पुरिमव्यम्मि' इति पाठः । २. आ०प्रती 'पच्छिमव्यम्मि' इति पाठः । ३. आ०प्रती 'पदेसविहत्ती उत्तर-' इति पाठः । ४. ता०प्रती 'सद्धानमेयत्थत्तामावादो' इति पाठः ।

§ ३. मूलपयडिपदेसविहत्तीए परूविदाए पच्छा उत्तरपयडिपदेसविहत्ती परूविदव्वा त्ति एदेण वयणेण जाणाविदं । तेणेदं देसामासियं सुत्तं । एदस्स विवरणहं परूविदउच्चारणमेत्थ भणिस्सामो—

§ ४. पदेसहिती दुविहा—मूलपयडिपदेसविहत्ती उत्तरपयडिपदेसविहत्ती चेव । मूलपयडिपदेसविहत्तीए तत्थ इमाणि चार्वांस अणिओगहाराणि गादव्वाणि भवंति । तं जहा—भागाभागं १ सव्वपदेसविहत्ती २ णोसव्वपदेसविहत्ती ३ उक्कस्स-पदेसविहत्ती ४ अणुक्कस्सपदेसविहत्ती ५ जहण्णपदेसविहत्ती ६ अजहण्णपदेसविहत्ती ७ सादियपदेसविहत्ती ८ अणादियपदेसविहत्ती ९ ध्रुवपदेसविहत्ती १० अद्रुवपदेसविहत्ती ११ एगजीवेण सामिच्चं १२ काली १३ अंतरं १४ गाणाजीवेहि भंगविच्चओ १५ परिमाणं १६ खेत्तं १७ पोसणं १८ कालो १९ अंतरं २० भावो २१ अप्पावहुअं २२ चेदि । पुणो भुजगार-पदणिक्खेव-वद्धि-ट्टाणाणि त्ति ।

§ ५. संपहि भागाभागं दुविहं—जीवभागाभागं पदेसभागाभागं चेदि । तत्थ जीवभागाभागं दुविहं—जहण्णसुक्कस्सं० । उक्कस्से पयदं । दुविहो णिहेसो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० उक्कस्सपदेसविहत्तिया^१ जीवा सव्वजीवाणं केवडिओ भागो ? अणंतिमभागो । अणुक्कस्सपदेस० जीवा सव्वजी० अणंता भागा^२ । एवं तिरिक्खोचं ।

§ ३. मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्तिका कथन करके पीछे उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्ति कहनी चाहिये यह इस चूर्णिसूत्रके द्वारा जताया गया है । अतः यह सूत्र देशाभर्षक है, इसलिये इसका व्याख्यान करनेके लिये कही गई उच्चारणावृत्तिको यहाँ कहते हैं—

§ ४. प्रदेशविभक्ति दो प्रकारकी है—मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्ति और उत्तरप्रकृतिप्रदेश-विभक्ति । उनमेंसे मूलप्रकृतिप्रदेशविभक्तिमें ये बाईस अनुयोगद्वारा जानने योग्य हैं । वे इस प्रकार हैं—भागाभाग १, सर्वप्रदेशविभक्ति २, नोसर्वप्रदेशविभक्ति ३, उत्कृष्टप्रदेशविभक्ति ३, अनुत्कृष्टप्रदेशविभक्ति ५, जघन्यप्रदेशविभक्ति ६, अजघन्यप्रदेशविभक्ति ७, सादिप्रदेश-विभक्ति ८, अनादिप्रदेशविभक्ति ९, ध्रुवप्रदेशविभक्ति १०, अध्रुवप्रदेशविभक्ति ११, एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्व १२, काल १३, अन्तर १४, नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचय १५, परिमाण १६, क्षेत्र १७, स्पर्शन १८, काल १९, अन्तर २०, भाव २१ और अल्पवहुत्व २२ । इनके सिवा भुजगार, पदनिक्षेप, वृद्धि और स्थान ये अनुयोगद्वारा और भी हैं ।

§ ५. अब भागाभागको कहते हैं । वह दो प्रकारका है—जीवभागाभाग और प्रदेश-भागाभाग । उनमेंसे जीवभागाभाग दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? अनन्तवें भागप्रमाण हैं । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव सब जीवोंके अनन्त बहुभागप्रमाण हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिए ।

१. आ०प्रती 'मोह० उक्कस्सिये पदेविहत्तिया' इति पाठः । २. आ०प्रती 'अणंता भागं' इति पाठः ।

§ ६. आदेसेण णित्य० गेरइएसु मोह० उक्क० पदेस० सव्वजी० केव० ? असंखे० भागो । अणुक्क० असंखेज्जा भागा । एवं सव्वणेरइय-सव्वपंचिदियतिरिक्ख-मणुस्स-मणुसअपज्ज०-देव-भवणादि जाव अवरइदो चि । मणुसपज्ज०-मणुसिणी०-सव्वइसद्धि० उक्क० पदेसवि० सव्व० केवडि० ? संखे० भागो । अणुक्कस्स० संखेज्जा भागा । एवं षोदव्वं जाव अणाहारि चि ।

§ ७. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदे० । ओघेण मोह० जहण्णजहण्ण० उक्कस्साणुक्कस्स० भंगो । एवं सव्वमग्गणासु षोदव्वं जाव अणाहारि चि ।

§ ८. पदेसभागाभागानुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोह० भागाभागो णत्थि, मूलपयडिअप्पणाए पदमेदामावादो^१ । अथवा मोहणीय-सव्वपदेसा सेससंतकम्मपदेसेहिंतो किं सरिसा असरिसा चि संदेहेण विणडिय^२—

§ ६. आदेशसे नरकगतिसमें नारकियोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव सब नारकी जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले असंख्यात बहुभागप्रमाण हैं । इसी प्रकार सन्न नारकी, सब पञ्चन्द्रिय तिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासियोंसे लेकर अपराजित विमान तकके देवोंमें जानना चाहिए । मनुष्य अपर्याप्त, मनुष्यनी और सर्वार्थसिद्धिके देवोंमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? संख्यातवें भागप्रमाण हैं । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव संख्यात बहुभागप्रमाण हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ ७. जघन्यसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकर्मकी जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंका भागाभाग उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंके भागाभाग की तरह होता है । इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त सर्व मार्गणाओंमें ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—जिन जीवोंकी संख्या अनन्त है उनमें अनन्तैकभाग जीव उत्कृष्ट प्रदेश विभक्तिवाले होते हैं और अनन्त बहुभाग जीव अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले होते हैं^१ । जिनकी संख्या असंख्यात है उनमें असंख्यातैकभाग जीव उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले और असंख्यात बहुभाग जीव अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले होते हैं । तथा जिनकी संख्या संख्यात है उनमें संख्यातैकभाग जीव उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले और संख्यातबहुभाग जीव अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले होते हैं । इसी प्रकार जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंका भागाभाग होता है, क्योंकि उत्कृष्ट प्रदेशसंचय और अजघन्य प्रदेशसंचयकी सामग्री सुलभ नहीं है जैसा कि आगे स्वामित्वानुगमसे ज्ञात होगा ।

§ ८. प्रदेशभागाभागानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयका भागाभाग नहीं है, क्योंकि मूलप्रकृतिविभक्तिकी अपेक्षा पदमेद नहीं है । अथवा मोहनीयकर्मके सब प्रदेश शेष सत्कर्मप्रदेशोंके समान होते हैं, अथवा असमान होते हैं । इस सन्देहसे व्याकुल शिष्यकी बुद्धिकी व्याकुलताको दूर करनेके

१. ता० प्रती 'पदेसमेदामावादो' इति पाठः । २. ता० प्रती 'विगडिय' इति पाठः ।

सिस्तस्स बुद्धिवाउलविणासणद्धिमिमा परूवणा एत्थ असंवद्धा वि कीरदे । तं जहा—
जोगवसेण कम्मसरूवेण परिणदकम्महयवग्गणक्खंधे पुंजिय पुणो आवलियाए असंखे०-
भाणेण भागं वेत्तूण लद्धं पुध डुविय पुणो सेसदब्बं सरिसअट्ठभागे कादूण एवं
उवेदब्बं—०.०.०. पुणो आवलियाए असंखे० भागं विरलिय पुव्वमवणिदभागं समखंडं कादूण

दिण्णे तत्थेगखंडं मोत्तूण बहुखंडेसु पढमपुंजे पक्खित्तेसु वेदणीयभागो होदि । पुणो
सेसेगरूवधरिदमवड्ढिदविरलणाए समखंडं करिय दादूण तत्थेगरूवधरिदं मोत्तूण सेससव्व-
रूवधरिदखंडेसु विदियपुंजे पक्खित्तेसु मोहणीयभागो, होदि । पुणो सेसेगरूवधरिद-
मवड्ढिदविरलणाए समखंडं करिय दादूण तत्थेगभागं मोत्तूण सेसवहुभागेषु सरिस-
तिणिग्गभागे करिय मज्झिल्लतिसु पुंजेसु पुध पुध पक्खित्तेसु णाणावरणीय-दंसणा-
वरणीय-अंतराहयाणं भागा होंति । पुणो सेसेगरूवधरिदमवड्ढिदविरलणाए समखंडं
करिय दादूण पुणो तत्थेगरूवधरिदं मोत्तूण सेससव्वरूवधरिदेसु सरिसवेभागे कादूण
चउत्थपुंजे पक्खित्तेसु णामा-गोदभागा होंति । पुणो सेसेगरूवधरिदे पंचमपुंजे
पक्खित्ते आउअभागो होदि । सव्वत्थोवो आउअभागो । णामा-गोदभागा दो वि सरिसा
विसेसाहिया । णाण-दंसणावरण-अंतराहयाणं भागा तिणिग्ग वि सरिसा विसेसाहिया ।

लिये असम्बद्ध होने पर भी यह कथन यहाँ किया जाता है । जो इस प्रकार है—
योगके वृक्षसे क्रमरूपसे परिणत हुए कर्मणवर्गणा स्कन्धको एकत्र करके उसमें आवलिके
असंख्यातवें भागका भाग देकर जो लब्ध आवे उसे प्रथक् स्थापित कर और शेष द्रव्यके समान

आठ भाग करके इस प्रकार स्थापित करे—०.०.०. फिर आवलिके असंख्यातवें भागका विरलन
करके पहले अलग किये गये भागके समान खण्ड करके विरलित राशिपर देनेपर वहाँ एक खण्डको
छोड़कर शेष सब खण्डोंको प्रथम पुंजमें मिलाने पर वेदनीयकर्मका भाग होता है । फिर एक
विरलन अंकके प्रति प्राप्त शेष द्रव्यको अवस्थित विरलनके ऊपर समान खण्ड करके देनेपर
वहाँ एक अंकके प्रति प्राप्त शेष द्रव्यको छोड़कर शेष सब विरलित रूपोंपर दिये गये खण्डोंको
दूसरे पुंजमें मिला देनेपर मोहनीयकर्मका भाग होता है । पुनः एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त
शेष द्रव्यको अवस्थित विरलनके ऊपर समान खण्ड करके देकर उनमेंसे एक भागको छोड़कर
शेष बहुभागोंके समान तीन भाग करके मध्यके तीन पुंजोंमेंसे प्रत्येकमें एक एक भागके मिलाने
पर ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकर्मके भाग होते हैं । पुनः एक विरलन अंकके
प्रति प्राप्त शेष द्रव्यको अवस्थित विरलनके ऊपर समान खण्ड करके देकर उनमेंसे एक विरलित
रूपपर दिये गये खण्डको छोड़कर शेष सब रूपोंपर दिये गये खण्डोंके दो समान भाग करके
चौथे पुंजमें मिलानेपर नामकर्म और गोत्रकर्मके भाग होते हैं । पुनः शेष बचे एक खण्डको
पञ्चम पुंजमें मिलानेपर आयुकर्मका भाग होता है । अतः आयुकर्मका भाग सबसे थोड़ा है ।
नामकर्म और गोत्रकर्मके दोनों भाग समान हैं, किन्तु आयुकर्मके भागसे विज्ञेय अधिक है ।
ज्ञानावरण, दर्शनावरण और अन्तराय कर्मके तीनों भाग समान हैं, किन्तु नामकर्म और गोत्र-

१. ता०प्रती 'अट्ठभागं कादूण' इति पाठः । २. ता०प्रती 'तिडुंजेसु' इति पाठः ।

§ १०. सव्वविहत्ति-णोसव्वविहत्तीणं दुविहो णिद्देसो—ओघेण आदेसेण य । ओघेण मोहं सव्वपदेसा सव्वविहत्ती । तद्दणो णोसव्वविहत्ती । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ११. उक्कस्स-अणुक्कस्सविहत्ती० दुविहो णि०—ओघे० आदेसे० । ओघेण मोहं सव्वुक्कस्सदव्वं उक्कस्सविहत्ती । तद्दणमणुक्कस्सविहत्ती । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ १२. जहण्णाजहण्णविहत्ति० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोहं सव्वजहण्णं पदेसगं जहण्णविहत्ती । तद्दुवरि अजहण्णविहत्ती । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ १३. सादि-अणादि-धुव-अद्दुवाणुगमेण दुविहो णिद्देसो—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोहं उक्कं अणुक्कं जहण्णं किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमद्दुवा ? सादि-अद्दुवा । अजं किं सादिया ? अणादिया धुवा अद्दुवा वा । आदेसेण सव्वसु गदीसु सव्वपदाणि सादि-अद्दुवाणि । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ १०. सर्वविभक्ति और नोसर्वविभक्तिका निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयके सब प्रदेशोको सर्वविभक्ति कहते हैं और उन से न्यून प्रदेशोंको नोसर्वविभक्ति कहते हैं । अर्थात् यदि सब प्रदेशोंमें से एक भी प्रदेशको कम कर दिया जाय तो वे प्रदेश नोसर्वविभक्ति कहे जाते हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ ११. उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयके सर्वोत्कृष्ट द्रव्यको उत्कृष्ट विभक्ति कहते हैं और उससे न्यून द्रव्यको अनुत्कृष्टविभक्ति कहते हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ १२. जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिका निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयके सबसे जघन्य प्रदेशोको जघन्य प्रदेशविभक्ति कहते हैं और उससे ऊपरके प्रदेशोंको अजघन्य प्रदेशविभक्ति कहते हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ १३. सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव अनुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति, अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति और जघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि और अध्रुव है । अजघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? अनादि, ध्रुव और अध्रुव है । आदेशसे सब गतियोंमें सब पद सादि और अध्रुव होते हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—मोहनीयकर्मके क्षय होनेके अन्तिम समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है और इससे अतिरिक्त सब अजघन्य प्रदेश सत्कर्म है, अतः अजघन्य प्रदेश सत्कर्ममें सादि विकल्प सम्भव नहीं, शेष तीन अनादि, ध्रुव और अध्रुव सम्भव हैं । अनादिका खुलाशा तो पहले किया ही है । तथा भव्योंकी अपेक्षा अध्रुव और अभव्योंकी अपेक्षा ध्रुव विकल्प होता है । अब रहे उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशसत्कर्म सो इन तीनोंमें सादि और अध्रुव

§ १४. सामिंतं दुविहं—जहण्णमुक्कस्सं च । उक्कस्सए पयदं । दुविहो णि०—
ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्कस्सिया पदेसविहत्ती कस्स ? जो जीवो बादरपुढविकाइएसु
वेहि सागरोचमसहस्सेहि सादिरेएहि ऊणियं कम्मड्डिदिमच्छिदाउओ० एवं वेयणाए
वुत्तविहाणेण संसरिदूण अंधो सत्तमाए पुढवीए गेरइएसु तेत्तीससागरोवमाउडिदीएसु
उचवण्णो ? तदो उव्वड्डिदसमाणो पंचिदिएसु अंतोमुहुत्तमच्छिय पुणो तेत्तीससागरोवमाउ-
डिदिएसु गेरइएसु उचवण्णो । पुणो तत्थ अपच्छिमतेत्तीससागरोवमाउणिरयमवग्गहण-
अंतोमुहुत्तचरिमसमए वट्ठमाणस्स मोहणीयस्स उक्कस्सपदेसविहत्ती । एत्थ उवसंहारस्स
वेदणाभंगो ।

ये दो ही विकल्प सम्भव हैं । जघन्य प्रदेशसत्कर्म तो क्षय होनेके अन्तिम समयमें होता है
इसलिये उसमें सादि और अध्रुव ये दो ही विकल्प सम्भव है यह स्पष्ट ही है । इसी प्रकार
उत्कृष्ट और उसके पश्चात् होनेवाला अनुत्कृष्ट भी कादाचित्क है, इसलिये इनमें भी सादि और
अध्रुव ये दो विकल्प ही सम्भव हैं । यह तो ओषसे विचार हुआ । आदेशसे विचार करने पर
चारों गतियों अलग-अलग जीवोंकी अपेक्षा कादाचित्क हैं, इसलिये इनमें उत्कृष्ट आदि चारों पद
सादि और अध्रुव होते हैं । अन्य मार्गणाओंमें अपनी अपनी विशेषता जानकर उत्कृष्ट आदिके
सादि आदि पदोंकी योजना कर लेनी चाहिये ।

§ १४. स्वामित्व दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश
दो प्रकारका है—ओष और आदेश । ओषसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ?
जो जीव बादर पृथिवीकायिकोंमें कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्मस्थितिप्रमाण काल
तक रहा । इस प्रकार वेदना अनुयोगद्वारमें कहे गये विधानके अनुसार भ्रमण करके नीचे सातवीं
पृथिवीके तेतीस सागरकी आयुवाले नारकियोंमें उत्पन्न हुआ । उसके बाद वहाँसे निकल कर
पञ्चेन्द्रियोंमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रह कर पुन तेतीस सागरकी स्थितिवाले नारकियोंमें उत्पन्न
हुआ । इस प्रकार तेतीस सागरकी आयुवाले नरकमें अन्तिम भव ग्रहण करके जब वह जीव
उस भवके अन्तिम अन्तर्मुहूर्तमें वर्तमान होता है तो उसके चरिम समयमें मोहनीयकी
उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । यहाँ उपसंहार वेदनाअनुयोगद्वारके समान जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी वही जीव हो सकता है जिसके अधिकसे
अधिक कर्मप्रदेशोंका संचय हो । ऐसा संचय जिस जीवको हो सकता है उसीका कथन यहाँ
किया गया है । खुलासा इस प्रकार है—जो जीव बादर पृथिवीकायिकोंमें त्रस पर्यायकी
उत्कृष्ट स्थिति कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्मस्थितिप्रमाण काल तक रहा । वहाँ रहते
हुए बहुत बार पर्याप्त हुआ और थोड़ी बार अपर्याप्त हुआ । तथा जब पर्याप्त हुआ तो दीर्घायु-
वाला ही हुआ और जब अपर्याप्त हुआ तो अल्पायुवाला ही हुआ । ये दोनों बातें बतलानेका
कारण यह है कि अपर्याप्तके योगसे पर्याप्तका योग असंख्यातगुणा होता है और योगके
असंख्यातगुणा होनेसे पर्याप्तके बहुत प्रदेशबंध होता है । तथा जब जब आयुबंध किया तब तब
उसके योग्य जघन्य योगसे किया, जिससे मोहनीयके लिये अधिक द्रव्यका संचय हो सके ।
तथा बारम्बार उत्कृष्ट योगस्थान हुआ और बारम्बार विशेष संछिष्ट परिणाम हुए । इस प्रकार
बादर पृथिवीकायिकोंमें भ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । यद्यपि स्थावर
पर्यायका निषेध कर देने से ही सूक्ष्मत्वका निषेध हो जाता है क्योंकि स्थावर पर्यायके सिवा अन्यत्र

§ १५. आदेसेण णेरइयसु ओषं । एवं सत्तमाए पुढवीए । णेरइयाणं पढमाए

सूक्ष्मता नहीं पाई जाती। फिर भी विग्रहगतिमें वर्तमान त्रसोंको सूक्ष्म नामकर्मका उदय न होते हुए भी सूक्ष्म माना जाता है, क्योंकि वे अनन्तानन्त विस्त्रसोपचर्यासे उपचित औदारिक नोर्कर्मस्कन्धोंसे विनिर्मित देहसे रहित होते हैं। इसीलिये यहाँ त्रस पर्यायके साथ बादर शब्दका प्रयोग किया है। बादर त्रस पर्यायकोंमें भ्रमण करते हुए भी पर्यायके भव बहुत धारण करता है और अपर्यायके भव कम धारण करता है आदि बातें लगा लेनी चाहिये जैसे कि बादर पृथिवीकायिकोंमें भ्रमण करते हुए बतलाई थीं। इस प्रकार बादर त्रस पर्यायकोंमें भ्रमण करके अन्तिम भवमें सातवें नरकके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ। नरकमें उत्कृष्ट संक्षेश होनेसे उत्कृष्ट स्थितिबन्ध होता है, इसलिये अन्तिम भवमें नरकमें उत्पन्न कराया है। शायद कहा जाय कि यदि ऐसा है तो बारम्बार नरकमें ही उत्पन्न क्यों नहीं कराया सो इसका उत्तर यह है कि वह जीव नरकमें ही बारम्बार उत्पन्न होता है। किन्तु लगातार नरकमें उत्पन्न होना संभव न होनेसे उसे अन्यत्र उत्पन्न कराया गया है। नरकमें भी उत्पन्न होता हुआ सातवें नरकमें ही बहुत बार उत्पन्न होता है, क्योंकि अन्य नरकोंमें तीव्र संक्षेश और इतनी लम्बी आयु वगैरह नहीं होती। आशय यह है कि बादर त्रसकायकी स्थिति पूर्वकोटि पृथक्त्व अधिक दो हजार सागर है। इतने काल तक बादर त्रसपर्यायमें भ्रमण करते हुए जितनी बार सातवें नरकमें जानेमें समर्थ होता है उतनी बार जाकर जब अन्तिम बार सातवें नरकमें जन्म लेता है तो उस अन्तिम भवके अन्तिम समयमें उस जीवके मोहनीयकर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है, अतः वह जीव उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी है। सारांश यह है कि उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके लिए छ वस्तुएँ आवश्यक हैं—एक तो लम्बी भवस्थिति, दूसरे लम्बी आयु, तीसरे योगकी उत्कृष्टता, चौथे उत्कृष्ट संक्षेश, पाँचवें उत्कर्षण और छठा अपकर्षण। लम्बी भवस्थिति और लम्बी आयुके होनेसे बिना किसी विच्छेदके बहुत कर्मपुद्गलोंका ग्रहण होता रहता है, अन्यथा निरन्तर उत्पन्न होने और मरने पर बहुतसे कर्मपुद्गलोंकी निर्जरा हो जाती है। तथा उत्कृष्ट योगस्थानके रहने पर बहुत कर्म-परमाणुओंका बन्ध होता है और उत्कृष्ट संक्षेश परिणामके होने पर उत्कृष्ट स्थितिबन्ध होता है जिससे कर्मनिषेकोंकी जल्दी निर्जरा नहीं होती। इसी तरह उत्कर्षणके द्वारा नीचेके निषेकोंमें स्थित बहुतसे परमाणुओंकी स्थितिको बढ़ाकर ऊपरके निषेकोंमें उनका निक्षेपण करता है और अपकर्षणके द्वारा ऊपरके निषेकोंमें स्थित थोड़े परमाणुओंकी स्थितिको घटाकर नीचेके निषेकोंमें उनका स्थापन करता है। अनुभागविभक्तिमें यह बतला ही आये हैं कि निषेक रचनामें नीचे नीचे परमाणुओंकी संख्या अधिक होती है और ऊपर ऊपर वह कमती होती जाती है। अतः उत्कर्षण अपकर्षणके द्वारा नीचे तो थोड़े परमाणुओंका निक्षेपण होता है, किन्तु ऊपर अधिक परमाणुओंका निक्षेपण करता है और ऐसा होनेसे प्रदेशसंचयमें वृद्धि हो होती है। इन्हीं बातोंको लक्ष्यमें रखकर उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके स्वामीका कथन किया है। बादर पृथिवी-कायिकोंमें ही क्यों उत्पन्न कराया गया आदि प्रश्नोंका समाधान आगे उत्तरप्रदेशविभक्तिमें ग्रन्थकार स्वयं करेंगे, अतः यहाँ नहीं लिखा है। इस प्रकार यद्यपि अन्य सब ग्रन्थोंमें अन्तिम समयमें ही उत्कृष्ट प्रदेशसंचय बतलाया गया है, किन्तु आगे जयधवलसाकारने यह बतलाया है कि किसी किसी उच्चारणमें नरकसम्बन्धी चरिम समयसे नीचे अन्तर्मुहूर्तकाल उतरकर उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामित्व होता है, क्योंकि आयुके बंधकालमें मोहनीयका क्षय होनेसे बादको जो संचय होता है वह बहुत नहीं होता।

§ १५. आदेशसे नारकियोंमें ओषकी तरह जानना चाहिए। इसी प्रकार सातवीं

जाव छट्टि त्ति मोह० उक्क० पदेस० कस्स ? जो गुणिदक्कम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्वट्ठिदो तिरिक्खेसु उव्वण्णो तत्थ संखेज्जाणि अंतोमुहुचियतिरिक्खभवग्गहणाणि भमिदूण लहुमेव अप्पप्पणो णेरइएसु उव्वण्णो तस्स पढमसमयणेरइयस्स उक्कस्सपदेसविहत्ती ।

§ १६. तिरिक्खगदीए तिरिक्खचउक्कम्मि मोह० उक्क० पदेस० कस्स ? जो गुणिदक्कम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्वट्ठिदो संतो अप्पप्पणो तिरिक्खेसु उव्वण्णो तस्स पढमसमयउव्वण्णस्स उक्कस्सिया पदेसविहत्ती । पंचिंदियतिरिक्खअपज्ज० मोह० उक्क० पदेस० कस्स ? जो गुणिदक्कम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्वट्ठिदो पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तएसु उव्वण्णो तत्थ दो-तिण्णिभवग्गहणाणि भमिदूण पंचिंदिय-तिरिक्खअपज्जत्तएसु उव्वण्णो तस्स पढमसमयउव्वण्णस्स उक्कस्सिया पदेसविहत्ती । एवं मणुस्सचउक्क-देव-भवणादि जाव सहस्सारो त्ति ।

§ १७. आणदादि जाव णवगेवज्जा त्ति मोह० उक्क० पदेस० कस्स ? जो गुणिदक्कम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्वट्ठिदसमाणो दो-तिण्णिभवग्गहणाणि तिरिक्खेसु उव्वज्जिय मणुस्सेसु उव्वण्णो सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सिओ

पृथिवीमें जानना चाहिये । पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तकके नारकियोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्माशाला जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न हुआ । वहाँ अन्तर्मुहूर्तकी आयुवाले तिर्यञ्चोंके संख्यात भव ग्रहण करके जल्दी ही अपने अपने योग्य प्रथमादि नरकोंमें उत्पन्न हुआ । प्रथम समयवर्ती उस नारकीके उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है ।

विशेषार्थ—यद्यपि मोहनीयकर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय सातवें नरकके अन्तिम समयमें होता है । किन्तु यहाँ प्रथमादि नरकोंमें उसे प्राप्त करना है, इसलिये सातवें नरकसे तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न करावे और अन्तर्मुहूर्तके भीतर जितने भव सम्भव हों उतने भव प्राप्त करावे । अनन्तर जिस नरकमें उत्कृष्ट प्रदेशसंचय प्राप्त करना हो उस नरकमें उत्पन्न करावे । इस प्रकार उत्पन्न होनेके पहले समयमें उस उस नरकमें मोहनीयका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय प्राप्त होता है ।

§ १६. तिर्यञ्चगतिये चार प्रकारके तिर्यञ्चोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? गुणितकर्माशाला जो जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर अपने अपने योग्य तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? गुणित-कर्माशाला जो जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोमें उत्पन्न हुआ और वहाँ दो तीन भवग्रहण तक भ्रमण करके पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोमें उत्पन्न हुआ । उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । इसी प्रकार चार प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सहस्रांश स्वर्ग तकके देवोंमें जानना चाहिये ।

§ १७. आनतसे लेकर नवग्रैवेयक तकके देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? गुणितकर्माशाला जो जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर दो तीन बार तिर्यञ्चोंमें भवग्रहण करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और जल्दीसे जल्दी योनिसे निकलनेरूप जन्मके द्वारा

द्वलिंगी संजादो । तदो तप्पाओग्गपरिणामेण अप्पप्पणो देवेसु आउअं वंधिदूण अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसुववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स मोह० उक्क० पदेसविहत्ती । अशुदिसादि जाव सच्चसिद्धि चि मोह० उक्क० पदेस० कस्स ? जो जीवो गुणितकम्मसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्वट्ठिदूण दो-तिण्णिभवग्गहणाणि तिरिक्खेसु उववज्जिय मणुस्सेसु उववण्णो सच्चलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सिओ संजमं पडिवण्णो । अंतोमुहुत्तेण आउअं वंधिदूण कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसुववण्णो तस्स पढमसमयदेवस्स मोह० उक्कसिया पदेसविहत्ती । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि चि ।

उत्पन्न होकर आठ वर्षकी अवस्थामें द्रव्यलिंगी हुआ । उसके बाद जिसको जहाँ उत्पन्न होना है उसके योग्य परिणामसे अपने अपने योग्य देवोंकी आयु बौधकर अन्तर्मुहूर्त पश्चात् मरण करके अपने अपने योग्य देवोंमें, उत्पन्न हुआ । उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? गुणितकर्माशवाला जो जीव सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यञ्चोंमें दो तीन भवग्रहण करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और जल्दीसे जल्दी योनिसे निकलनेरूप जन्मके द्वारा उत्पन्न होकर आठ वर्षकी अवस्थामें संयम धारण किया । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तके द्वारा आयुवन्ध करके मरकर अपने अपने योग्य देवोंमें उत्पन्न हुआ । उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी जैसे ओघसे बतलाया गया है वैसे ही आदेशसे भी जानना चाहिये । जहाँ जहाँ जो विशेषता है वह मूलमें बतला ही दी है । उसका आशय इतना ही है कि उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके लिये उक्त क्रियासे वादर पृथिवी-कायिकोंमें भ्रमण करके बार बार सातवें नरकमें जन्म लेना जरूरी है । जब सातवें नरकमें अन्तिम बार जन्म लेकर वह जीव अपनी आयुके अन्तिम समयमें वर्तमान होता है तब उसके उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है । उसीको गुणितकर्माशवाला कहते हैं । वह गुणितकर्माशवाला जीव सातवें नरकसे निकलकर पञ्चोन्द्रिय पर्याप्त तिर्यञ्च ही होता है, क्योंकि सातवें नरकवालोंके लिये ऐसा नियम है । इसीलिये तिर्यञ्चगतिमें तो उसकी उत्पत्ति तिर्यञ्चोंमें बतलाकर उसीको उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी बतलाया है और अन्य गतियोंमें तिर्यञ्च पर्यायमेंसे जल्दीसे जल्दी निकालकर अपने अपने योग्य गतियोंमें शालोक्त क्रमसे उत्पन्न कराके उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी बतलाया है । प्रत्येक इतर गतिमेंसे जो जल्दीसे जल्दी निकाला गया है उसका कारण यह है कि उस गतिमें अधिक काल तक ठहरनेसे संचित उत्कृष्ट प्रदेशकी अधिक निर्जरा होना सम्भव है । इसीलिये तिर्यञ्चगतिमेंसे मनुष्यगतिमें ले जाकर आठ वर्षकी अवस्थामें संयम धारण कराकर और अन्तर्मुहूर्तके वाद ही मरण कराकर अनुदिशदिकमें उत्पन्न कराया है । अतः गुणितकर्माश जीव ही जब उस उस गतिमें जल्दीसे जल्दी जन्म लेता है तो उसीके प्रथम समयमें उस गतिमें उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है । गति मार्गणामें जिस प्रकार उत्कृष्ट प्रदेशसंचयका स्वामी बतलाया है उसी प्रकार इन्द्रिय मार्गणासे लेकर अनाहारक मार्गणतक विचारकर उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके स्वामीका कथन करना चाहिये । तात्पर्य यह है कि जो मार्गणा गुणित कर्माशवालेके सातवें नरकके अन्तिम समयसे बन जाय

§ १८. जहण्णए पयदं । दुविहो णिदेसो-ओषेण आदेसे० । ओषेण मोह० जहण्णपदे० कस्स ? जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पलिदो० असंखेज्जदिमागेणूणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो । एवं वेयणाए वुत्तविहाणेण चरिमसमयसकसाई जादो तस्स मोह० जहण्णपदेसविहत्ती । एवं मणुसतियस्स ।

उसकी अपेक्षा प्रदेशसंचयका स्वामी वहीं जान लेना चाहिये और जो मार्गणा वहाँ घटित न हो उस मार्गणाको शास्त्रोक्त विधिसे अतिशीघ्र प्राप्त कराकर उसके प्रथम समयमें उसकी अपेक्षा उत्कृष्ट प्रदेशसंचय जानना चाहिये । उदाहरणार्थ अनाहारक मार्गणामें उत्कृष्ट प्रदेश संचय जानना है तो सातवें नरकसे निकालकर त्रिग्रहातिद्वारा अन्य गतिमें ले जाय और इस प्रकार मरणके बाद प्रथम समयमें अनाहारक अवस्था प्राप्त कर ले ।

§ १८. जघन्यसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओष और आदेश । ओषसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो जीव सूक्ष्म निगोदिया जीवोंमें पत्यका असंख्यातवर्ग भाग कम कर्मस्थितिप्रमाण काल तक रहा । इस प्रकार वेदनामें क्रहे गये विधानके अनुसार जो अन्तिम समयमें सकषायी हुआ है उसके मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है । इसी प्रकार सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनीमें जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—जो जीव सूक्ष्म निगोदिया जीवोंमें पत्यके असंख्यातवर्ग भागहीन सत्तर-कोटीकोड़ी सागर काल तक रहा । वहाँ भ्रमण करते हुए अपर्याप्तके भव बहुत धारण किये और पर्याप्तके भव थोड़े धारण किये । अपर्याप्तका काल अधिक रहा और पर्याप्तका काल थोड़ा रहा । जब जब आयु बंध किया तो उत्कृष्ट योगके द्वारा ही किया । तथा अपकर्षण और उत्कर्षण के द्वारा ऊपरकी स्थितिवाले अधिक निषेकोंका जघन्य स्थितिवाले नीचेके निषेकोंमें क्षेपण किया और नीचेकी स्थितिवाले निषेकोंमेंसे थोड़े निषेकोंका ऊपरकी स्थितिवाले निषेकोंमें क्षेपण किया । अर्थात् उत्कर्षण कमका किया अपकर्षण ज्यादाका किया । तथा अधिकतर जघन्य योग ही रहा और परिणाम भी मंद संलेशवाले रहे । सारांश यह है कि गुणित-कर्मांशसे बिल्कुल उल्टी हालत रही, जिससे कर्मसंचय अधिक न हो सके । इस प्रकार सूक्ष्म निगोदिया जीवोंमें भ्रमण करके बादर पृथिवी पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । जलकायिक पर्याप्तक आदिसे निकलकर जो जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होता है वह जल्दी संयमादि ग्रहण नहीं कर सकता, इसलिये बादर पृथिवी पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है । सबसे छोटे अन्तर्-सुहृत्कालमें सब पर्याप्तियोंसे पूर्ण हुआ । जो जीव सबसे छोटे अन्तर्सुहृत्कालमें पर्याप्तियोंको पूर्ण नहीं करता उसके एकान्तानुवृद्धि योगका काल अधिक होता है और ऐसा होनेसे कर्म-प्रदेशसंचय अधिक होता है । अन्तर्सुहृत् पश्चात् मरकर एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । संयमके द्वारा बहुत कालतक संचित इन्द्रियकी निर्जरा हो सके इसलिये एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न कराया है । जल्दीसे जल्दी अर्थात् सातवें माहमें गर्भसे निकला और आठ वर्षका होने पर संयम धारण किया । कुछ कम एक पूर्वकोटि तक संयमका पालन किया । अन्तर्सुहृत्प्रमाण आयु शेष रहने पर मिथ्यात्वमें चला गया । मिथ्यात्वमें मरण करके दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ । सबसे लघु अन्तर्सुहृत्कालमें पर्याप्त हो गया । अन्तर्सुहृत् बाद सम्यक्त्वकी धारण किया । कुछ कम दस हजार वर्षतक सम्यक्त्वके साथ रहकर अन्तमें मिथ्यादृष्टि हो गया । मिथ्यात्वके साथ मरकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । सबसे छोटे अन्तर्सुहृत् कालमें पर्याप्त हो गया । अन्तर्सुहृत् पश्चात् मरकर सूक्ष्म

§ १९. आदेसेण णेरइएसु जो जीवो खविदकम्मंसिओ अंतोमुहुत्तेण कम्मक्खयं काहदि त्ति विवरीयं गंतूण णेरइएसु उववण्णो तस्स पढमसमयणेरइयस्स मोह० जहण्णपदेसविहत्ती । एवं सत्तसु पुढवीसु सच्चतिरिक्ख-मणुस्सअपज्ज०-सच्चदेवा त्ति । एवं णेद्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ २०. कालाणुगमो दुविहो—जहण्णओ उक्कस्सओ चेदि । उक्कस्सए पयदं । दुविहो णिदं सो—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्क० पदेस० केवचिरं कालादो

निगोदिया पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । पत्न्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिकाण्डक घातके द्वारा पत्न्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालमें कर्मको हृतसमुत्पत्तिक करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ । इस प्रकार नाना भव धारण करके बत्तीस बार संयम धारण करके, चार बार कषायोका उपशम करके, पत्न्यके असंख्यातवें भाग बार संयम, संयमासंयम और सम्यक्त्वका पालन करके अन्तिम भवमें एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । सातवें मासमें योनिसे निकला और आठ वर्षका होने पर संयमको धारण किया । कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक संयमका पालन करके जब थोड़ी आयु बाकी रही तो मोहनीयका क्षपण करनेके लिये उद्यत हुआ । इस प्रकार जब वह दसवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें पहुँचता है तो उस जीवके मोहनीयकर्मकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है । इसी प्रकार सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनिर्वाणोंमें भी उक्त क्षपितकर्माशवाले जीवके दसवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्ति जाननी चाहिए ।

§ १९. आदेशसे नारकियोंमें क्षपितकर्माशवाला जो जीव अन्तर्मुहूर्तके द्वारा कर्मक्षय व रेगा ऐसा वह जीव उलटा जाकर नारकियोंमें उत्पन्न हुआ, उस प्रथम समयवर्ती नारकीके मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है । इसी प्रकार सातों नरकों, सब तिर्यञ्च, मनुष्य-अपर्याप्त और सब देवोंमें जानना चाहिये । तथा इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—आदेशसे जघन्य प्रदेशसत्कर्मका विचार करते समय ओघसे जो क्षपित कर्माशवालेकी विधि पीछे बतला आये हैं वह सब विधि यहाँ भी जाननी चाहिये । अन्तर केवल इतना है कि ओघसे जहाँ अन्तर्मुहूर्तमें दसवें गुणस्थानके अन्त समयको प्राप्त होने-वाला था वहाँ अन्तर्मुहूर्त पहले यह उस मार्गणाको प्राप्त कर लेता है जिस मार्गणामें जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त करना है । उदाहरणार्थ कोई ऐसा क्षपितकर्माशवाला जीव है जो तदनन्तर क्षपकश्रेणि पर ही चढ़ता पर इकदम परिणाम बदल जानेसे वही तत्काल मिथ्यात्वमे जाता है और मरकर नरकमें उत्पन्न होनेके पहले समयमे जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी होता है । इसी प्रकार यथायोग्य विचारकर शेष सब मार्गणाओंमें जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी कहना चाहिये जिससे कर्मोंका संचय बहुत अधिक न होने पावे । यहाँ मूलमे जो यह कहा है कि जो अन्तर्मुहूर्तमे कर्मोंका क्षय करेगा किन्तु वैसा न करके जो लौट जाता है सो वह योग्यताकी अपेक्षा कहा है । अर्थात् क्षपितकर्माशवालेके क्षपकश्रेणिपर चढ़नेके पूर्व समयमे जितना द्रव्य सत्त्वमें रहता है उतना जिसका द्रव्य सत्त्वमे हो गया है । अब यदि उससे कम द्रव्य प्राप्त करना है तो वह क्षपकश्रेणिमें ही प्राप्त हो सकता है । ऐसी योग्यतावाला जीव यहाँ विवक्षित है ।

§ २०. कालानुगम दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो कारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति का कितना काल

होदि ? जहणुक० एगस० । अणुक० ज० वासपुधत्तं, उक० अणंतकालं । आदेसेण
 णेरहएसु मोह० उक० केवचिरं ? जहणुक० एगस० । अणुक० ज० अंतोमुहुत्तं, उक०
 तेत्तीसं सागरोवमाणि । एवं सत्तमाए । पढमादि जाव छड्ढि चि मोह० उक० ओघं ।
 अणुक० जह० जहण्णट्ठिदी समऊणा, उक० सगसगुक्कस्सट्ठिदीओ । तिरिक्ख० उक०
 ओघं । अणुक० जहण्ण० खुद्दामवग्गहणं, उक० अणंतकाल० । पंचिंदियतिरिक्ख-
 तियम्मि उक० ओघं । अणुक० जहण्णुकस्सट्ठिदीओ । पंचिंदियतिरिक्खअपज्ज० उक०
 ओघं । अणुक० ज० खुद्दामवग्गहणं समयूणं, उक० अंतोमु० । एवं मणुसअपज्ज० ।
 मणुसतियम्मि मोह० उक० ओघं । अणुक० जह० खुद्दाम० अंतोमु० समयूणं, उक०
 सगट्ठिदी । देवेषु मोह० उक० ओघं । अणुक० ज० दसवस्ससहस्साणि समऊणाणि,
 उक० तेत्तीसं सागरोवमाणि । एवं सज्जदेवाणं । णवरि अणुक० ज० सगसगजहण्णट्ठिदी^१
 समऊणा, उक० उक्कस्सट्ठिदी संपुणा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि चि ।

है ? जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल वर्ष-
 पृथक्त्व और उत्कृष्ट काल अनन्तकाल है । आदेशसे नारकियोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेश-
 विभक्तिका कितना काल है ? जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका
 जघन्य काल अन्तर्मुहूर्त और उत्कृष्ट काल तेतीससागर है । इसी प्रकार सातवीं पृथिवीमें
 जानना चाहिये । पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तक मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल
 ओघकी तरह जानना चाहिए । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय
 कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट
 स्थितिप्रमाण जानना चाहिए । तिर्यञ्चोमे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल ओघकी
 तरह जानना चाहिए । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण है और
 उत्कृष्ट काल अनन्तकाल है । पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च पर्याप्त और पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च
 योनिनी जीवोंमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल ओघकी तरह है और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका
 जघन्य काल जघन्य स्थितिप्रमाण और उत्कृष्ट काल उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है । पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च
 अपर्याप्तकोमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल ओघकी तरह है । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य
 काल एक समय कम क्षुद्रभवग्रहणप्रमाण और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । इसी प्रकार मनुज्य
 अपर्याप्तकोमें जानना चाहिए । शेष तीन प्रकारके मनुज्योंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति-
 का काल ओघकी तरह है । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल सामान्य मनुज्योंमें एक समय
 कम क्षुद्रभवग्रहण प्रमाण और मनुज्य पर्याप्त तथा मनुज्यनियोंमें एक समय कम अन्तर्मुहूर्त है
 और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है । देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेश-
 विभक्तिका काल ओघकी तरह है । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय कम
 दस हजार वर्ष और उत्कृष्ट काल तेतीस सागर है । इसी प्रकार सब देवोंमें जानना चाहिए ।
 इतना विशेष है कि अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समय कम अपनी अपनी
 जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है । इस प्रकार अनाहारी
 पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

१. आ०प्रतौ 'ज० एगस० जहण्णट्ठिदी' इति पाठः ।

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और

उत्कृष्ट काल सर्वत्र एक समय कहनेका कारण यह है कि सर्वत्र एक समयके लिये ही उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। जिसने मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिको प्राप्त करनेके बाद नरकसे निकलकर और अन्तर्मुहूर्तके भीतर तिर्यञ्च पर्यायके दो तीन भव लेकर अनन्तर मनुष्य पर्याय प्राप्त की है वह यदि आठ वर्षका होनेके बाद ही क्षपकअणीपर चढ़कर मोहनीयका नाश कर देता है तो उसके अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका वर्षपृथक्त्व काल पाया जाता है। यह अनुत्कृष्टका सबसे कम काल है, क्योंकि इसका इससे और कम काल नहीं बनता, इसलिये अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल वर्षपृथक्त्व कहा। तथा इसका ओघसे उत्कृष्ट अन्त काल कहनेका कारण यह है कि अधिकसे अधिक इतने काल तक घूमनेके बाद यह जीव नियमसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिको प्राप्त कर लेता है। उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके विषयमें दो मंत हैं—एक यह कि गुणितकर्माशवाले नारकीके अपनी आयुके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है और दूसरा यह कि मरनेके अन्तर्मुहूर्त पहले होती है। प्रथम मतके अनुसार सामान्यसे नरकमें अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति का जघन्य काल अन्तर्मुहूर्त नहीं प्राप्त होता, क्योंकि उत्कृष्टके बाद अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति प्राप्त होते समय वह जीव अन्य गतिवाला हो जाता है। हाँ दूसरे मतके अनुसार अन्तर्मुहूर्त काल प्राप्त होता है। यही कारण है कि नरकमें अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल अन्तर्मुहूर्त कहा है। तथा उत्कृष्ट काल तेतीस सागर स्पष्ट ही है। यही व्यवस्था सातवें नरकमें है। प्रथमादि नरकोंमें अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल जो अपनी अपनी जघन्य स्थितिमेंसे एक एक समय कम कहा है सो इसका कारण यह है कि इन नरकोंमें उपन्न होनेके पहले समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति सम्भव है, अतः एक समय कम किया है। तथा उत्कृष्ट काल जो अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण बतलाया है वह स्पष्ट ही है। तिर्यञ्चोंमें अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल जो खुदाभवग्रहणप्रमाण बतलाया है सो इसका कारण यह है कि तिर्यञ्चसामान्यके उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति लब्ध्यपर्याप्त तिर्यञ्चके नहीं होती, अतः पूराका पूरा खुदाभवग्रहणप्रमाण काल अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल बन जाता है। तथा उत्कृष्ट काल जो अनन्तकाल बतलाया है सो स्पष्ट ही है। पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चत्रिकके अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल जो अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण बतलाया है सो इसका कारण यह है कि यद्यपि इनके भवके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति सम्भव है इसलिये जघन्य आयुमेंसे एक समय कम हो जाना चाहिये पर जो जीव नरकसे निकलता है उसके सबसे जघन्य आयु नहीं पाई जाती, अतः अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल जघन्य आयुप्रमाण कहा और उत्कृष्ट काल उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है यह स्पष्ट ही है। यहाँ उत्कृष्ट-स्थितिसे अपनी अपनी उत्कृष्ट कायस्थिति ले लेनी चाहिये। पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त तिर्यञ्चके जो अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल खुदाभवग्रहणमेंसे एक समय कम बतलाया है सो यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका है। इसे कम कर देने पर अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य-काल आ जाता है। तथा पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त तिर्यञ्चकी उत्कृष्ट कायस्थिति अन्तर्मुहूर्त है, अतः इनके अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त बतलाया है। इसी प्रकार लब्ध्य-पर्याप्त मनुष्यके अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल घटित कर लेना चाहिये। शेष तीन प्रकारके मनुष्योंमें सामान्य मनुष्यकी जघन्य स्थिति खुदाभवग्रहणप्रमाण है और शेष दो की अन्तर्मुहूर्त है। सामान्य मनुष्यकी तो जो एक समय कम जघन्य स्थिति है वही अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल प्राप्त होता है, क्योंकि इसके इस आयुमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका एक समय सम्मिलित है। तथा शेष दोके जघन्य आयु अन्तर्मुहूर्तमेंसे एक समय कम कर देना चाहिये,

§ २१. जहणए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जहण० जहणणुक० एगस० । अज० अणादिओ अपज्जवसिदो अणादिओ सपज्जवसिदो । आदेसे० णेरहएसु मोह० ज० जहणणुक० एगस० । अज० ज० दसवस्ससहस्साणि समऊणाणि, उक्क० तेत्तीसं सागरोवमाणि संपुण्णाणि । पढमादि जाव सच्चमि त्ति ज० ओघं । अज० सगसगजहणण्हिदी समऊणा, उक्क० उक्कस्सट्ठिदी संपुण्णा । तिरिक्खणंचयम्मि मोह० ज० ओघं । अज० ज० सगसगजहणण्हिदी समऊणा, उक्क० उक्कस्सट्ठिदी' संपुण्णा । एवं मणुसच्चउक्कम्मि । देवाणं णेरहयभंगो । एवं भवणादि जाव सव्वहसिद्धि त्ति । णवरि अज० ज० जहणण्हिदी समयूणा, उक्क० उक्कस्सट्ठिदी संपुण्णा । एवं णेदच्चं जाव अणाहारि त्ति ।

क्योंकि यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका है । तथा इन दोनों प्रकारके मनुष्योंके अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जो उत्कृष्ट काल अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण बतलाया है सो यहाँ स्थितिसे अपनी अपनी कायस्थिति लेनी चाहिये । [इसी प्रकार देवोंमें सर्वत्र अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी जघन्य और उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण घटित कर लेना चाहिये । किन्तु जघन्य काल कहते समय जघन्य स्थितिमेंसे एक समय कम कर देना चाहिये, क्योंकि यह एक समय उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिसम्बन्धी है । आगे अनाहारक मार्गणा तक यही क्रम जानना चाहिये ।

§ २१. जघन्यका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है । अजघन्य प्रदेशविभक्तिका काल अनादि अनन्त और अनादि सान्त है । आदेशसे नारकियोंमें मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है । अजघन्य प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समयकम दस हजार वर्ष है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण तेतीस सागर है । पहलेसे लेकर सातवे नरक तक जघन्य प्रदेशविभक्तिका काल ओघकी तरह है । अजघन्य प्रदेशविभक्तिका जघन्य काल एक समयकम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है । इसी प्रकार चार प्रकारके मनुष्योंमें जानना चाहिए । सामान्य देवोंमें नारकियोंके समान भंग है । इसी प्रकार भवनवासियों से लेकर सर्वार्थसिद्धि तकके देवोंमें जानना चाहिए । इतना विशेष है कि अजघन्य विभक्तिका जघन्य काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे सर्वत्र मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट काल एक समय है, क्योंकि स्वामित्वानुगमके अनुसार बतलाये हुए क्रमसे सर्वत्र एक समयके लिये ही जघन्य प्रदेशसंचय होता है । ओघसे अजघन्य विभक्तिका काल भव्यकी अपेक्षा अनादि-सान्त है और अभव्यकी अपेक्षा अनादि-अनन्त है, क्योंकि अभव्यके कभी जघन्य प्रदेशविभक्ति नहीं होती । आदेशसे सब गतियोंमें अजघन्य प्रदेशविभक्तिका जघन्य-

§ २२. अंतरं दुविहं—जहणमुक्कस्सं चेदि । उक्कस्से पयदं । दुविहो णि०—
ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्क० पदेसविहत्तीए अंतरं केवचिरं कालादो होदि ?
जहणमुक्क० अणंतकालं । अथवा जहणोण असंखेज्जा लोमा, गुणिदपरिणामेहिंतो पुधभूद-
परिणामेसु असंखेज्जलोमभेत्तेसु जहणोण संचरणकालस्स असंखे० लोगपमाणत्तादो ।
अणुक्क० जहणमुक्क० एगसमओ । आदेसेण णेरुएसु मोह० उक्क० णत्थि अंतरं ।
अणुक्क० जहणमुक्क० एगस० । एवं सत्तमाए । पढमादि जाव छट्ठि त्ति मोह० उक्कस्सा-
णुक्क० णत्थि अंतरं । एवं सव्वतिरिक्खं-सव्वमणुस्स-सव्वदेवे त्ति । एवं षोडव्वं जाव
अणाहारि त्ति ।

काल एक समय कम अपनी अपनी जघन्य स्थितिप्रमाण है और उत्कृष्ट काल अपनी अपनी
सम्पूर्ण उत्कृष्ट स्थितिप्रमाण है ।

§ २२. अन्तर दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्वेश
दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका अन्तर काल
कितना है ? जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल अनन्तकाल है । अथवा जघन्य अन्तरकाल
असंख्यात लोकप्रमाण है, क्योंकि गुणितकर्मांशके कारणभूत परिणामोंसे भिन्न परिणामोंमें
संचरण करनेका जघन्य काल असंख्यात लोकप्रमाण है । अनुत्कृष्टविभक्तिको जघन्य और
उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय है । आदेशसे नारकियोंमें मोहकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका अन्तर
नहीं है । अनुत्कृष्ट विभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तर एक समय है । इसी प्रकार सातवें
नरकमें जानना चाहिये । पहलेसे लेकर छठे नरक तक मोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्ति
का अन्तर नहीं है । इसी प्रकार सब तिर्यञ्च, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये । इस
प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—ओघसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल अनन्तकाल
है, क्योंकि उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति गुणितकर्मांशिक जीवके होती है और एक बार उत्कृष्ट प्रदेश-
विभक्ति होकर पुनः इसे प्राप्त करनेमें अनन्तकाल लगता है । अथवा उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका
जघन्य अन्तरकाल असंख्यात लोक है । कारणका निर्देश मूलमें किया ही है । और उत्कृष्ट
अन्तरकाल अनन्त काल है यह स्पष्ट ही है । तथा उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल एक समय है,
अतः अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय कहा है, क्योंकि
अनुत्कृष्ट विभक्तिके बीचमें एक समयके लिये उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके हो जानेसे एक समयका
अन्तर पड़ता है । आदेशसे सामान्य नारकियोंमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका अन्तर नहीं है,
क्योंकि अन्तर तब हो सकता है जब उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिके वाद अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होकर
पुनः उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति हो, किन्तु ऐसा किसी भी गतिमें नहीं होता, क्योंकि उत्कृष्ट प्रदेश-
विभक्तिके अन्तरको प्राप्त करनेके लिये विविध गतियोंका आश्रय लेना पड़ता है । अतः किसी भी
गतिमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका अन्तर काल नहीं है । सामान्य नारकियोंमें अनुत्कृष्ट प्रदेश-
विभक्तिका जघन्य और उत्कृष्ट अन्तरकाल एक समय है, क्योंकि सातवें नरकमें अन्तिम
अन्तर्मुहूर्तके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति मानी गई है । किन्तु जिनके मतसे अन्तिम
समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है उसके अनुसार यह अन्तर नहीं बनता । इसी प्रकार
सातवें नरकमें समझना चाहिये । पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तक तथा तिर्यञ्च, मनुष्य
और देवोंमें सर्वप्रथम जन्म लेनेवाले गुणितकर्मांश जीवके जन्म लेनेके प्रथम समयमें ही उत्कृष्ट

§ २३. जहणए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जहणाजहण० पदेसविहत्तीणं णत्थि अंतरं । एवं चउगईसु । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ २४. णाणाजोवेहि भंगविचओ दुविहो—जहणओ' उक्कस्सओ चेदि । उक्कस्से पयदं । तत्थ अट्ठपदं—जे उक्कस्सपदेसविहत्तिया ते अणुक्कस्सपदेसस्स अविहत्तिया । जे अणुक्कस्सपदेसविहत्तिया ते उक्क०पदेसस्स अविहत्तिया । एदेण अट्ठपदेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्कस्सियाए पदेसविहत्तीए सिया सव्वे जीवा अविहत्तिया १ । सिया अविहत्तिया च विहत्तिओ चं २ । सिया अविहत्तिया च विहत्तिया च ३ । अणुक्कस्सस्स वि विहत्तिपुव्वा तिणिणं भंगा वचच्चा । एवं सव्वणेइय-सव्वतिरिक्ख-मणुस्सतिय-सव्वदेवे ति । मणुसअपज्जत्ताणमुक्क० अणुक्क० अट्ठभंगा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

विभक्ति होती है, अतः वहाँ न उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका अन्तर होता है और न अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका अन्तर होता है । इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक अन्तरकाल घटित कर लेना चाहिये ।

§ २३. अब जघन्यसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिका अन्तरकाल नहीं है । इसी प्रकार चारों गतिर्योंमें जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—ओघसे क्षपित कर्माशवाले जीवके दसवें गुणस्थानके अन्तमें मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है । उसके बाद मोहका सद्भाव नहीं रहता, अतः न जघन्य-प्रदेशविभक्तिका अन्तर प्राप्त है और न अजघन्य विभक्तिका अन्तर प्राप्त होता है । आदेश से जिन गतिर्योंमें क्षपक सूक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानकी प्राप्ति सम्भव नहीं है उनमें क्षपित कर्माशवाला जीव मोहका क्षपण न करके उसके पूर्व ही लौटकर जिस जिस गतिमें जन्म लेता है उसके प्रथम समयमें ही जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है । अन्यथा नहीं होती, अतः आदेशसे भी दोनों विभक्तियोंका अन्तर नहीं होता । इसी प्रकार अनाहारक मार्गणातक जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिका अन्तरकाल क्यों सम्भव नहीं है इस बातको उक्त विधिसे घटित करके जान लेना चाहिए ।

§ २४. नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचय दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । उसमें अर्थपद है—जो उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव हैं वे अनुत्कृष्ट प्रदेशोंकी अविभक्तिवाले होते हैं और जो अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव हैं वे उत्कृष्ट प्रदेशोंकी अविभक्तिवाले होते हैं । इस अर्थपदके अनुसार निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षा कदाचित् सब जीव अविभक्तिवाले होते हैं १ । कदाचित् अनेक जीव अविभक्तिवाले और एक जीव विभक्तिवाला होता है २ । कदाचित् अनेक जीव अविभक्तिवाले और अनेक जीव विभक्तिवाले होते हैं ३ । अनुत्कृष्टके भी विभक्तिको पूर्वमें रखकर तीन भंग होते हैं । तात्पर्य यह है अनुत्कृष्ट विभक्तिकी अपेक्षा भंग कहते समय

§ २५. जहणण पयदं । तं चेव अट्टपदं कादूण पुणो एदेण अट्टपदेण उक्खस्स-
भंगो । एवं सव्वमग्गणासु जेदव्वं ।

जहाँ अविभक्तिपद रखा है वहाँ अनुत्कृष्टकी अपेक्षा विभक्ति शब्द रखना चाहिये । इसी प्रकार सब नारकी, सब तिर्यञ्च, तीन प्रकारके मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये । मनुष्य-अपर्याप्तकोंमें उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिमेंसे प्रत्येककी अपेक्षा आठ आठ भंग होते हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—जिनके उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है उनके उस समय अनुत्कृष्ट प्रदेशसंचय नहीं होता और जिनके अनुत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है उनके उस समय उत्कृष्ट प्रदेशसंचय नहीं होता । यह अर्थपद है, इसको आधार बनाकर उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षासे तीन और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षासे तीन कुल प्रत्येककी अपेक्षा तीन तीन भंग मूलमें बतलाये गये हैं । उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव कम होते हैं और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले अधिक होते हैं । तथा ऐसा भी समय होता है जब उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला एक भी जीव नहीं होता । अतः जब सब जीव मोहकी उत्कृष्ट विभक्तिवाले नहीं होते तब सब जीव मोहकी अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं । और जब एक जीव मोहकी उत्कृष्ट विभक्तिवाला होता है तब शेष जीव मोहकी अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं । तथा जब अनेक जीव मोहकी उत्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं तब अनेक शेष जीव अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले होते हैं, इस प्रकार उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट की विभक्ति और अविभक्तिकी अपेक्षा तीन तीन भंग होते हैं किन्तु मनुष्य अपर्याप्तक चूँकि सान्तर-मार्गणा है, अतः उसमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षा आठ और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिकी अपेक्षा आठ भंग प्राप्त होते हैं । यथा—कदाचित् सब लब्धपर्याप्तक मनुष्य उत्कृष्ट प्रदेश-अविभक्तिवाले होते हैं १ । कदाचित् सब उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले होते हैं २ । कदाचित् एक उत्कृष्ट प्रदेशअविभक्तिवाला होता है ३ । कदाचित् एक उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला होता है ४ । ये चार एक संयोगी भंग हैं । दो संयोगी भंग भी इतने ही होते हैं । इस प्रकार ये सब आठ भंग हुए । अनुत्कृष्टकी अपेक्षा भी इतने ही भंग जानने चाहिये । इस प्रकार सान्तर और निरन्तर मार्गणाओंका ख्याल करके जहाँ जो व्यवस्था लागू हो वहाँ उसके अनुसार भंग ले आने चाहिये ।

§ २५. जघन्यसे प्रयोजन है । उत्कृष्टमें कहे गये पदको ही अर्थपद करके फिर उस अर्थपदके अनुसार जघन्यमें भी उत्कृष्टके समान भंग होते हैं । इस प्रकार सब मार्गणाओंमें ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—जिसके जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है उसके अजघन्य प्रदेशविभक्ति नहीं होती और जिसके अजघन्य प्रदेशविभक्ति होती है उसके जघन्य प्रदेशविभक्ति नहीं होती । यह अर्थपद है । इसको लेकर उत्कृष्ट और अनुत्कृष्टकी तरह ही भंग योजना कर लेनी चाहिये । अर्थात् कदाचित् सब जीव मोहकी जघन्य प्रदेशविभक्ति वाले नहीं होते १ । कदाचित् अनेक जीव अविभक्तिवाले और एक जीव विभक्तिवाला होता है २ । कदाचित् अनेक जीव विभक्ति-वाले और अनेक जीव अविभक्तिवाले होते हैं ३ । इसी प्रकार अविभक्तिके स्थानमें विभक्ति करके अजघन्यके भी तीन भंग होते हैं—कदाचित् सब जीव मोहकी अजघन्य प्रदेशविभक्ति-वाले होते हैं १ । कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाले और एक जीव अविभक्तिवाला होता है २ । कदाचित् अनेक जीव विभक्तिवाले और अनेक जीव अविभक्तिवाले होते हैं ३ । ये तीन तीन भंग

§ २६. परिमाणं दुविहं—जहण्णयुक्कस्सं च । उक्कस्से पयदं । दुविहो णि०—
ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्कस्सपदेसवि० के० ? असंखेजा आवलि० असंखे०-
भागमेत्ता । अणुक्क० विह० अणंता । एवं तिरिक्खोघं । आदेसेण णेरइएसु मोह०
उक्क० अणुक्क० असंखेजा । एवं सच्चणेरइय-सच्चपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस्स-मणुस्स-
अपज्ज० देव-भवणादि जाव सहस्सारो ति । मणुस्सपज्ज०-मणुसिणी० सच्चट्टसिद्धिम्हि
उक्कस्साणुक्क० संखेजा । आणदादि जाव अवाइदो ति उक्क० संखेजा । अणुक्क०
असंखेजा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ २७. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० ज०
वि० केत्ति० ? संखेजा । अज० अणंता० । एवं तिरिक्खोघं । आदेसे० णेरइएसु मोह०
जह० ओघं । अज० असंखेजा । एवं सच्चणेरइय-सच्चपंचिंदियतिरिक्ख-मणुस-मणुस-

सब गतियोंमें होते हैं । मात्र मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जघन्यकी अपेक्षा आठ और अजघन्यकी अपेक्षा
आठ भंग होते हैं । इन भंगोंका नामनिर्देश उत्कृष्टके समान कर लेना चाहिये । इस प्रकार
आगे भी निरन्तर और सान्तर मार्गाओंका ख्याल करके जहाँ जो व्यवस्था सम्भव
हो उसे वहाँ लगा लेनी चाहिये ।

§ २६. परिमाण दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश
दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव
कितने हैं ? असंख्यात हैं, अर्थात् आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले
अनन्त हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिये । आदेशसे नारकियोंमें मोहनीयकी
उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले असंख्यात हैं । इस प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय-
तिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सहस्रार
स्वर्ग तकके देवोंमें जानना चाहिये । मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थसिद्धिके देवोंमें उत्कृष्ट
और अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले जीव संख्यात हैं । आनत स्वर्गसे लेकर अपराजित विमान तकके
देवोंमें उत्कृष्ट विभक्तिवाले संख्यात हैं और अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले असंख्यात हैं । इस प्रकार
अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—जो राशियाँ अनन्त हैं उनमें आवलिके असंख्यातवें भाग जीव उत्कृष्ट
विभक्तिवाले और शेष अनन्त जीव अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले होते हैं । जो राशियाँ असंख्यात
हैं उनमें दोनों विभक्तिवालोंका प्रमाण असंख्यात असंख्यात होता है । किन्तु आनतसे लेकर
अपराजित विमान पर्यन्त उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका प्रमाण संख्यात और अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका
प्रमाण असंख्यात है; क्योंकि उत्कृष्ट विभक्तिवाले आनतादिकमें पर्याप्त मनुष्य ही जाकर पैदा होते
हैं और ये संख्यात हैं । तथा जो राशियाँ संख्यात हैं उनमें दोनों विभक्तिवालोंका प्रमाण
संख्यात है ।

§ २७. जघन्यसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे
मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्तिवाले कितने हैं ? संख्यात हैं । अजघन्य प्रदेशविभक्तिवाले
अनन्त हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिए । आदेशसे नारकियोंमें मोहनीयकी
जघन्य विभक्तिवाले ओघकी तरह हैं । अजघन्य विभक्तिवाले असंख्यात हैं । इसी प्रकार
सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और

अपञ्ज० देव-भवणादि जाव अवाइदो ति । मणुसपञ्ज०-मणुसिणी०-सन्वट्टसिद्धिम्हि जहण्णाजहणपदेस० संखेजा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ २८. खेत्तं दुविहं—जहणमुक्कस्सं च । उक्कस्से पयदं । दुविहो णिदेसो—ओदेण आदेसे० । ओषेण मोह० उक्कस्सपदेसवि० केवडि खेत्ते ? लोगस्स असंखे० भागे । अणुक० सन्वलोगे । एवं तिरिक्खोवं । सेसमग्गणासु उक्कस्साणुक० लोग० असंखे० भागे । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

§ २९. जहणप पयदं । जहण्णाजहणपदेस० उक्कस्साणुकस्सभंगो ।

§ ३०. पोसणं दुविहं—जहणमुक्कस्सं च । उक्कस्से पयदं । दुविहो णि०—ओषेण आदेसेण य । ओषेण मोह० उक्क०-अणुक० खेत्तभंगो । एवं तिरिक्खोवं ।

भवनवासीसे लेकर अपराजित तकके देवोंमें जानना चाहिये । मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यनी और सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवाले संख्यात हैं । इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—जघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंने प्रमाण ओषसे और आदेशसे भी संख्यात ही होता है, क्योंकि क्षपितकर्माश ऐसे जीवोंका परिमाण संख्यात ही होता है और अजघन्य विभक्तिवालोंने परमाण अपनी अपनी राशिके अनुसार अनन्त, असंख्यात और संख्यात होता है ।

§ २८. क्षेत्र दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है—ओष और आदेश । ओषसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले जीवोंका सब लोक क्षेत्र है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिये । शेष मार्गणाओंमें उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिवाले जीवोंका क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है । इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ २९. जघन्यसे प्रयोजन है । जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंने क्षेत्र उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंने समान है ।

विशेषार्थ—ओषसे मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले जीव आवलिके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं, अतः इनका वर्तमान क्षेत्र लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण प्राप्त होनेसे वह उक्त प्रमाण कहा है । तथा अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाले शेष सब जीव हैं और ये सब लोकमें पाये जाते हैं, इसलिये इनका क्षेत्र सर्वलोक कहा है । सामान्य तिर्यञ्चोंमें इसी प्रकार क्षेत्र घटित कर लेना चाहिये । शेष गतिवोंमें क्षेत्र ही लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण है, इसलिए उनमें दोनों विभक्तियोंकी अपेक्षा लोकके असंख्यातवें भागप्रमाण क्षेत्र कहा है । तथा आगे एकैन्द्रिय आदि व दूसरी मार्गणाओंमें अपने अपने क्षेत्रको देखकर वह घटित कर लेना चाहिये । जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंने भी इसी प्रकार क्षेत्र घटित कर लेना चाहिए ।

§ ३०. स्पर्शन दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है निर्देश दो प्रकारका है—ओष और आदेश । ओषसे मोहनीयकी उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंने स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिये । आदेशसे नारक्तियोंमें

आदेसेण० णेरइएसु मोह० उक्क० खेत्तभंगो । अणुक्क० लोग० असंखे० भागो छ चोइस० देसणा । एवं सत्तमाए । पढमपुढवीए खेत्तं । विदियादि जाव छट्ठि ति मोह० उक्क० खेत्तभंगो । अणुक्क० सगपोसणं । सव्वपंचिदियतिरिक्ख-सव्वमणुस्स मोह० उक्क० खेत्तभंगो । अणुक्क० लोग० असंखे० भागो सव्वलोगो वा । देवेसु मोह० उक्क० खेत्तं । अणुक्क० लोग० असंखे० भागो अट्ठणव चोइस० देसणा । भवणादि जाव अचुदा ति उक्क० खेत्तभंगो । अणुक्क० सग-सगपोसणं । उवरि उक्कस्साणुक्क० खेत्तभंगो । एवं णेदव्वं जाव अणाहारो ति ।

§ ३१. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जहण्णाजहणपदेसविह० उक्कस्साणुक्कस्स० भंगो । एवं सव्वमग्गणासु णेदव्वं जाव अणाहारो ति ।

मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालों का स्पर्शन लोकका असंख्यातवर्ग भाग और त्रसनालीके कुछ कम छ बटे चौदह भागप्रमाण है । इसी प्रकार सातवीं पृथिवीमें जानना चाहिये । पहली पृथिवीमें क्षेत्रके समान स्पर्शन है । दूसरीसे लेकर छठी पृथिवी पर्यन्त मोहकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंका अपना अपना स्पर्शन कहना चाहिये । सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च और सब मनुष्योंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवर्ग भाग और सर्वलोक है । देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवर्ग भाग और त्रसनालीके कुछ कम आठ व कुछ कम नौ बटे चौदह भागप्रमाण है । भवनवासीसे लेकर अच्युत स्वर्ग तकके देवोंमें उत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है । अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका अपना अपना स्पर्शन है । अच्युत स्वर्गसे ऊपर उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ ३१. जघन्यसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी जघन्य प्रदेशविभक्तिवालोंका स्पर्शन उत्कृष्ट विभक्तिवालोंके स्पर्शनकी तरह है । और अजघन्य विभक्तिवालोंका स्पर्शन अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंकी तरह है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त सब मार्गणाओंमें ले जाना चाहिए ।

विशेषार्थ—उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका काल एक समय कहा है और वह विभक्ति सातवें नरकमें तो अन्तिम अन्तर्मुहूर्तके अन्तिम समयमें या प्रथम समयमें होती है और अन्यत्र जन्म लेनेके प्रथम समयमें होती है, अतः ओघसे और आदेशसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवालोंका जो क्षेत्र है वही स्पर्शन भी है । अर्थात् लोकके असंख्यातवर्ग भागप्रमाण क्षेत्र और स्पर्शन दोनों हैं । किन्तु अनुत्कृष्ट विभक्ति एकेन्द्रियादि सब जीवोंके पाई जाती है अतः ओघसे अनुत्कृष्ट विभक्तिवालोंका स्पर्शन क्षेत्रकी ही तरह सर्वलोक है क्योंकि सर्वलोकमें वे पाये जाते हैं । तथा आदेशसे नारकियोंमें वर्तमान कालकी अपेक्षा लोकका असंख्यातवर्ग भाग स्पर्शन है और अतीतकालकी अपेक्षा स्वस्थानस्वस्थान, विहारवत्स्वस्थान, वेदना, कषाय और विक्रियाके द्वारा लोकका असंख्यातवर्ग भाग स्पर्शन है । तथा मारणान्तिक और उपपादपदके द्वारा त्रसनालीके

विहत्ति० जीवा । अप्प० विहत्ति० संखे० गुणा । भुज० संखेजगुणा । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ५१. यदणिकखेवे त्ति तत्थ इमाणि तिणिण अणियोगदाराणि—समुक्किचणा सामित्तमप्पावहुअं चेदि । तत्थं समुक्किचणं दुविहं—जह० उक्क० । उक्क० पय० । दुविहो णि०—ओघेण आदे० । ओघेण मोह० अत्थि उक्क० वड्ढी हाणी अवट्ठाणं च । एवं सव्वत्थ गइमग्गणाए । एवं जाव अणाहारे त्ति । एवं जहण्णयं पि णेदव्वं ।

§ ५२. सामित्तं दुविहं—ज० उक्क० । उक्क० पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० उक्क० वड्ढीकस्स ? अण्णद० एइंदियस्स हदसमुप्पत्तियकम्मस्स जो सण्णिपंचिदियपज्जत्तएसु उववण्णल्लग्गो अंतोमुहुत्तमेयंताणुवड्ढीए वड्ढियूण तदो परिणामजोगं पदिदो तस्स उक्कस्सपरिणामजोगे वट्टमाणस्स उक्क० वड्ढो । तस्सेव से काले उक्कस्समवट्ठाणं । उक्क० हाणी कस्स ? अण्णदरस्स खवगस्स सुहुमसांपराइयस्स चरिमसमए वट्टमाणयस्स ।

§ ५३. आदेसेण णेरइएसु मोह० उक्क० वड्ढी कस्स ? अण्णद० असण्णिस्स हदसमुप्पत्तियकम्मेण णेरइएसु उववण्णल्लग्गस्स अंतोमुहुत्तमेयंताणुवड्ढीए वड्ढियूण

विभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं । अल्पतर विभक्तिवाले उनसे संख्यातगुणे हैं और भुजगार विभक्तिवाले जीव उनसे भी संख्यातगुणे हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—ओघसे और आदेशसे अवस्थितविभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं । अल्पतर विभक्तिवाले उनसे अधिक होते हैं और भुजगार विभक्तिवाले उनसे भी अधिक होते हैं । कहां कितने अधिक होते हैं इसका प्रमाण मूलमें बतलाया ही है ।

§ ५१. अब पदनिक्षेपका कथन करते हैं । उसमें ये तीन अनुयोगद्वार होते हैं—समुत्कीर्तना, स्वामित्व और अल्पबहुत्व । उसमें में समुत्कीर्तना के दो भेद हैं—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्ट से प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीय की प्रदेशविभक्तिमें उत्कृष्ट वृद्धि, उत्कृष्ट हानि और उत्कृष्ट अवस्थान होते हैं । इसी प्रकार सर्वत्र गतिमार्गणमें जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारपर्यन्त ले जाना चाहिए । इसी प्रकार जघन्यका भी कथन करके ले जाना चाहिये ।

§ ५२. स्वामित्व दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्ट से प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकार का है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीय को उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? हत-समुत्पत्तिक कर्मवाला जो एकैन्द्रिय जीव संज्ञी पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ और अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त एकान्तानुवृद्धि योगसे वृद्धिको प्राप्त होकर परिणामयोगस्थानको प्राप्त हुआ । उत्कृष्ट परिणाम योगस्थानमें वर्तमान उस जीवके उत्कृष्ट वृद्धि होती है । उसी जीवके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है । उत्कृष्ट हानि किसके होती है ? सूक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानके अन्तिम समयमें वर्तमान क्षपकके उत्कृष्ट हानि होती है ।

§ ५३. आदेशसे नारक्रियोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो असंज्ञी पञ्चेन्द्रिय जीव हतसमुत्पत्तिक कर्मके साथ नारक्रियोंमें उत्पन्न हुआ और अन्तर्मुहूर्त

परिणामजोगेण पदिदस्स तस्स उक्क० वड्डी । तस्सेव से काले उक्कस्सयमवट्ठाणं । उक्क० हाणी कस्स ? अण्णदस्स असंजदमम्माइड्डिस्स अणंताणुवंधि विसंजोएतस्स अंतोमुहुत्तं गंतूण विसंजोयणगुणसेदीसीसए उदिण्णे उक्क० हाणी । अथवा कदकरणिज्जभावेण तत्थुप्पण्णस्स जाये गुणसेदीसीसयमुदयमागदं ताये उक्क० हाणी । एवं पढमाए । भवण०-वाण० एवं चेव । णवरि हाणीए कदकरणिज्जसामित्तं णत्थि । विद्यादि जाव सत्तमा त्ति मोह० उक्क० वड्डी कस्स ? अण्णद० सम्माइड्डिस्स मिच्छाइड्डिस्स वा तप्पाओगसंतकम्मादो उवरि वट्ठावेंतस्स । तस्सेव से काले उक्क० अवट्ठाणं । उक्क० हाणी पढमपुढविभंगो । णवरि कदकरणिज्जसामित्तं णत्थि । एवं जोदिसिएसु ।

§ ५४. तिरिक्खगदीए तिरिक्खाणमुक्कस्सवड्डी अवट्ठाणमोघं । उक्क० हाणी कस्स ? अण्णद० संजदासंजदस्स अणंताणु० विसंजोयस्स विसंजोयणगुणसेदीसीसए उदिण्णे तस्स उक्क० हाणी । अथवा उक्क० हाणी कदकरणिज्जस्स कायव्वा । एवं पंचिंदियतिरिक्खत्तिए । णवरि जोणिणीसु कदकरणिज्जसंभवो णत्थि । पंचि० तिरिक्ख-अपज्ज० मोह० उक्क० वड्डी कस्स ? अण्ण० एइंदियस्स हदसमुप्पत्तियकम्मंसियस्स

पर्यन्त एकान्तानुवृद्धि योगसे वृद्धिको प्राप्त होकर परिणाम योगस्थानको प्राप्त हुआ उसके उत्कृष्ट वृद्धि होती है और उसीके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है । उत्कृष्ट हानि किसके होती है ? अनन्तानुबन्धी की विसंयोजना करनेवाले अन्यतर असंयतसम्यग्दृष्टिके अन्तर्मुहूर्त काल विताकर विसंयोजनाकी गुणश्रेणिके शीर्षभागकी उदीरणा होनेपर उत्कृष्ट हानि होती है । अथवा जो कृतकृत्य वेदकसम्यग्दृष्टि नरकमें उत्पन्न हुआ उसके जब गुणश्रेणिका शीर्ष उदयमे आता है तब उत्कृष्ट हानि होती है । इसी प्रकार प्रथम नरकमें जानना चाहिये । भवनवासी और व्यन्तरो-में भी इसी प्रकार जानना चाहिये । इतना विशेष है कि हानिकी अपेक्षा जो कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टिको हानिका स्वामी बतलाया है वह भवनवासी और व्यन्तरोमें नहीं होता । दूसरी से लेकर सातवीं पृथ्वी तक मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? अपने योग्य प्रदेशासक्तर्माकी आगे बढ़नेवाले किसी भी सम्यग्दृष्टि अथवा मिथ्यादृष्टि जीवके उत्कृष्ट वृद्धि होती है । तथा उसीके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है । उत्कृष्ट हानिका स्वामी पहली पृथ्वीकी तरह जानना चाहिये । इतना विशेष है कि इनमें कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टिकी अपेक्षा हानिका स्वामित्व नहीं होता । इसी प्रकार ज्योतिषी देवोमे जानना चाहिये ।

§ ५४. तिर्यञ्चगतिमें सामान्य तिर्यञ्चोमे उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट अवस्थानका स्वामी ओषकी तरह जानना चाहिये । उत्कृष्ट हानि किसके होती है ? अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाले अन्यतर संयतासंयतगुणस्थानवर्ती तिर्यञ्चके विसंयोजनाकी गुणश्रेणिके शीर्षभागकी उदीरणा होनेपर उत्कृष्ट हानि होती है । अथवा तिर्यञ्चोमें उत्पन्न होनेवाले कृतकृत्य वेदकसम्यग्दृष्टिके उत्कृष्ट हानि करनी चाहिये । इसी प्रकार तीनों प्रकारके पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चोमें जानना चाहिये । इतना विशेष है कि पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च योनिनियोमे कृतकृत्य-वेदक सम्यग्दृष्टि उत्पन्न नहीं होता अतः उनमें कृतकृत्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट हानि नहीं कहना चाहिये । पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि किसके होती है ? जो हत-समुत्पत्तिक कर्मकी सत्तावाला अन्यतर एकेन्द्रिय जीव पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न

पंचि०तिरि०अपज्ज० उववज्जिय अंतोमुहुत्तमेयंताणुवङ्गीए वड्ढिदूण परिणामजोणे पदिदस्स तस्स उक्क० वड्ढी । तस्सेव से काले उक्क० अवट्ठाणं । उक्क० हाणी कस्स ? अण्णद० जो संजमासंजम-संजमगुणसेढीओ कादूण भिच्छत्तं गदो अविणट्ठासु गुणसेढीसु पंचि०तिरिक्खअपज्ज० उववण्णो तस्स जाघे गुणसेढीसीसयाणि उदयमागदाणि ताघे मोह० उक्क० हाणी । एवं मणुसअपज्ज० । मणुस०मणुसपज्ज०-मणुसिणीसु^१ ओघं । सोहम्मादि जाव उवरिमगेवजा त्ति विदियपुढविभंगो । णवरि उक्क० हाणी उवसामय-पच्छायदस्स कायव्वा । अणुदिसादि जाव सव्वट्ठा त्ति मोह० उक्क० वड्ढी० कस्स ? अण्णद० सम्माइट्ठिस्स तप्पाओगसंतकम्मादो उवरि वड्ढावेतस्स तस्स उक्क० वड्ढी । तस्सेव से काले उक्क० अवट्ठाणं । उक्क० हाणी सोहम्मभंगो । एवं जाव अणाहारि त्ति ।

होकर अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त एकान्तानुवृद्धि योगके द्वारा वृद्धिको प्राप्त होकर परिणाम योगस्थानको प्राप्त होता है उसके उत्कृष्ट वृद्धि होती है । तथा उसीके अनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है । उत्कृष्ट हानि किसके होती है ? जो जीव संयमासंयम और संयमकी गुणश्रेणि रचनाको करके सिध्दात्वमें गिरकर गुणश्रेणिके नष्ट न होते हुए ही पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तिकोमें उत्पन्न हुआ है उस जीवके जब गुणश्रेणिका शीर्षभाग उदयमें आता है तब मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशहानि होती है । इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तिकोमें जानना चाहिये । मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियोंमें ओघकी तरह जानना चाहिये । सौधर्म स्वर्गसे लेकर उपरिम ग्रैवेयक तकके देवोंमें दूसरी पृथिवीकी तरह भंग है । इतना विशेष है कि जो उपशामक देवपर्यायमें आकर उत्पन्न होता है उसके उत्कृष्ट हानि कहनी चाहिये । अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्धि तकके देवोंमें मोहनीयकी उत्कृष्ट प्रदेशवृद्धि किसके होती है ? जो अन्यतर सम्यग्दृष्टि अपने योग्य सत्तामें स्थित प्रदेशसत्कर्मको ऊपर बढ़ाता है उसके उत्कृष्ट वृद्धि होती है । तथा उसीके तदनन्तर समयमें उत्कृष्ट अवस्थान होता है । उत्कृष्ट हानिका स्वामी सौधर्मकी तरह जानना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—कर्मप्रदेशोंकी सत्तावाला जीव जब अधिकसे अधिक प्रदेशोंकी वृद्धि करता है तब उत्कृष्ट वृद्धि होती है और जब कोई जीव अधिकसे अधिक कर्मप्रदेशोंकी निर्जरा करता है तब उत्कृष्ट हानि होती है । इन्हीं दोनों बातोंको लक्ष्यमें रखकर मूलमें ओघसे और आदेशसे उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट हानिका स्वामित्व धृतलाया गया है । कोई एकेन्द्रिय जीव पहले सत्तामें स्थिति कर्मप्रदेशोंका घात करके थोड़े कर्मप्रदेशवाला होकर पीछे संज्ञी पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तिकोमें जन्म ले । वहाँ अपर्याप्त कालमें उसके एकान्तानुवृद्धि योगस्थान होता है जो कि क्रमशः बढ़ता हुआ होता है । एक अन्तर्मुहूर्तकाल तक इस योगके साथ रहकर पर्याप्त होने पर परिणाम योगस्थानवाला हुआ । पीछे जब वह उत्कृष्ट परिमाणयोगस्थानमें वर्तमान रहता है तब वह जीव उत्कृष्ट वृद्धि का स्वामी होता है । योगस्थानके अनुसार ही कर्मप्रदेशोंका प्रदेशागन्ध होता है और संज्ञी पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तिके ही सर्वोत्कृष्ट योगस्थान होता है अतः एकेन्द्रिय जीवको हतसमुत्पत्तिकर्मवाला करके पीछे संज्ञी पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तिके उत्पन्न

कराया है और वहाँ उसके उत्कृष्ट योगस्थान बतलाया है ताकि कर्मप्रदेशोंका अधिकसे अधिक वन्ध होनेसे पूर्व सत्त्वसे सबसे अधिक वृद्धिको लिये हुए सत्त्व हो। इसी प्रकार दसवें गुण-स्थानवर्ती क्षपकके दसवें गुणस्थानके अन्तिम समयमें मोहनीयके अवशिष्ट बचे सब निषेकोकी सत्त्वव्युच्छिष्टा हो जानेसे उत्कृष्ट हानि होती है। यह तो हुआ ओघसे। आदेशसे सामान्य नारकियोंमें, प्रथम नरकमें, भवनवासी और व्यन्तर देवोंमें जब हतसमुत्पत्तिकर्मवाला असंज्ञी पञ्चेन्द्रिय जीव जन्म लेता है तब उसके उत्कृष्ट वृद्धि बतलाई है जो ओघके समान ही है। केवल एकेन्द्रियके स्थानमें असंज्ञी पञ्चेन्द्रिय कर दिया है, क्योंकि एकेन्द्रिय जीव उक्त स्थानोंमें जन्म नहीं ले सकता। इन स्थानोंमें उत्कृष्ट हानिका स्वामी अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाले असंयतसम्यग्दृष्टिको उस समय बतलाया है जब अनन्तानुबन्धीकी गुणश्रेणी रचनाका शीर्ष भाग निर्जीर्ण होता है। आशय यह है कि अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना के लिये अधःकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण ये तीन करण जीव करता है। इनमेंसे अपूर्वकरणके प्रथम समयसे ही स्थितिघात, अनुभागघात, गुणश्रेणी और गुणसंक्रम ये चार कार्य होने लगते हैं। स्थितिघातके द्वारा स्थितिसत्कर्मका घात करता है। अनुभागघातके द्वारा अनुभागसत्कर्मका घात करता है। तथा गुणश्रेणी करता है जिसका क्रम इस प्रकार है—अनन्तानुबन्धीके सर्वनिषेक सम्बन्धी सब कर्मपरमाणुओंमें अपकर्षण भागहारका भाग देकर एक भागप्रमाण द्रव्यका निक्षेपण उदयावलिमें करता है और अवशेष बहु-भागप्रमाण कर्म परमाणुओंका निक्षेपण उदयावलीसे बाहर करता है। विवक्षित वर्तमान समयसे लेकर आवलीमात्र समयसम्बन्धी निषेकोको उदयावली कहते हैं। उनमें जो एक भागप्रमाण द्रव्य दिया जाता है सो प्रत्येक निषेकमें एक एक चय घटते क्रमसे दिया जाता है। तथा उदयावलीसे ऊपरके अन्तर्मुहूर्तके समय प्रमाण जो निषेक होते हैं उन्हें गुणश्रेणी निक्षेप कहते हैं, इस गुणश्रेणी निक्षेपमें उत्तरोत्तर असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे द्रव्यका निक्षेपण करता है, अर्थात् उदयावलीसे बाहरकी अनन्तरवर्ती स्थितिमें असंख्यात समयप्रवद्धप्रमाण द्रव्यका निक्षेपण करता है। उससे ऊपरकी स्थितिमें उससे भी असंख्यातगुणे द्रव्यका निक्षेपण करता है। इस प्रकार गुणश्रेणी आयाम शीर्षपर्यन्त असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे निषेकोका निक्षेपण करता है। इस गुणश्रेणी आयामके अन्तिम निषेकोको गुणश्रेणी शीर्ष कहते हैं—अर्थात् गुणश्रेणी रचनाका सिरो भाग गुणश्रेणी शीर्ष कहलाता है। यह गुणश्रेणीशीर्ष जब निर्जीर्ण होता है तो उत्कृष्ट हानि होती है। अथवा जैसे अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनाके समय अधःकरण आदि तीन परिणाम होते हैं वैसे ही दर्शनमोहकी क्षपणाके समय भी ये तीनों परिणाम और उनमें होनेवाला स्थितिघात, अनुभागघात और गुणश्रेणी आदि कार्य होता है। विशेष बात यह है कि अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनामें जो गुणश्रेणी रचना होती है उससे दर्शनमोहकी क्षपणामें होनेवाली गुणश्रेणिका काल थोड़ा है तथा निक्षिप्य-माण द्रव्य उससे असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा है, अतः अनन्तानुबन्धीके गुणश्रेणीशीर्षके द्रव्यसे दर्शनमोहके गुणश्रेणीशीर्षका द्रव्य असंख्यातगुणा है, अतः कृतकृत्यवेदकसम्यग्दृष्टि मनुष्य सरकर यदि नरकमें उत्पन्न होता है तो उस जीवके गुणश्रेणीशीर्षका उदय होता है तब भी उत्कृष्ट हानि होती है। किन्तु यतः ऐसा मनुष्य यदि नरकमें उत्पन्न हो तो पहलेमें ही उत्पन्न होता है, न द्वितीयादि नरकोंमें उत्पन्न होता है और न भवनत्रिकमें ही उत्पन्न होता है, अतः प्रथम नरकमें उसीके उत्कृष्ट हानि होती है और शेष नरकोंमें तथा भवनत्रिकमें विसंयोजना-वालेके गुणश्रेणीशीर्षकी निर्जरा होने पर उत्कृष्ट हानि होती है। तिर्यञ्चगतिमें तिर्यञ्चोंमें उत्कृष्ट वृद्धि तो ओघकी तरह हतसमुत्पत्तिकर्म करनेवाले एकेन्द्रिय जीवके संज्ञी पञ्चेन्द्रिय-

§ ५५. जहणए पयदं । दुविहो णि०—ओषेण आदे० । ओषेण मोह० जह०
वड्ढी हाणी अवट्ठाणं च कस्स ? अण्णद० जो संतकम्मादो जहण्णाविरोहिणा असंखे०-
भागेण वड्ढिदो तस्स जह० वड्ढी हाददे हाणी एगदरत्थावट्ठाणं । एवं सव्वणेरहय-
सव्वतिरिक्ख-सव्वमणुस्स-सव्वदेवा त्ति । एवं जाव अणाहारि त्ति ।

पर्याप्तकोंमें जन्म लेने पर और वहाँ पहले कहे गये क्रमसे उत्कृष्ट परिणामयोगस्थानमें वर्तमान होने पर होती है तथा उत्कृष्ट हानि भोगभूमिकी अपेक्षा तो उत्कृष्ट भोगभूमिमें जन्म लेनेवाले कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टिके जब दर्शनमोहके गुणश्रेणिशीर्षका उदय होता है तब होती है और कर्मभूमिया संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यञ्चके जब यह पञ्चमगुणस्थानमें वर्तमान होते हुए भी अनन्तानुबन्धीकी पूर्वाक्त क्रमसे विसंयोजना करता हुआ अनन्तानुबन्धीकी हूणश्रेणि रचना करके उसके गुणश्रेणिशीर्षकी निर्जरा करता है तब उत्कृष्ट हानि होती है । यहाँ सम्यग्दृष्टिके न बत्ताकर संयतासंयतके बतलानेका कारण यह है कि अविरतसम्यग्दृष्टिसे संयतासंयतके असंख्यातगुणी निर्जरा बतलाई है और गुणश्रेणिका काल थोड़ा बतलाया है, अतः अविरत-सम्यग्दृष्टिके गुणश्रेणिशीर्षके द्रव्यसे संयतासंयतके गुणश्रेणिशीर्षके द्रव्यका प्रमाण असंख्यात-गुणा होनेसे हानिका परिणाम भी अधिक होता है । पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें इतनी विशेषता है कि वहाँ उत्कृष्ट वृद्धिके लिये हतसमुत्पत्तिक एकेन्द्रिय जीवको संज्ञी पञ्चेन्द्रिय-तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उपपन्न कराना चाहिये । तथा उत्कृष्ट हानिके लिये संयमासंयम अथवा संयम धारण करके और गुणश्रेणि रचनाको करके मिथ्यात्वमें गिरकर तिर्यञ्चायुका बन्ध करके पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें जन्म लेनेवाले जीवके जब संयमासंयम अथवा संयम धारण कालमें की हुई गुणश्रेणिका शीर्ष भाग उदयमें आता है तब उत्कृष्ट हानि होती है । इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये । शेष मनुष्योंमें ओघकी तरह समझना चाहिये । सौधर्म आदिके देवोंमें जो सम्यग्दृष्टि अथवा मिथ्यादृष्टि देव सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोंको अधिक बढ़ाता है उसीके उत्कृष्ट वृद्धि होती है और मनुष्यपर्यायमें जो जीव उपशमश्रेणि पर चढ़कर गुण-श्रेणि रचना करके भरकर सौधर्मादिकमें जन्म लेता है उसके जब गुणश्रेणिका शीर्ष उदयमें आता है तो उत्कृष्ट हानि होती है । सर्वत्र अवस्थानका विचार मूलमें बतलाई गई विधिके अनुसार जानना चाहिये ।

§ ५५. जघन्यसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी जघन्य वृद्धि, जघन्य हानि और जघन्य अवस्थान किसके होता है ? जो सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोंको जघन्यके अवरोधी असंख्यातवें भाग रूपमें बढ़ाता है उसके जघन्य वृद्धि होती है तथा उतनी ही हानि होने पर जघन्य हानि होती है और दोनोंमेंसे किसी एकके जघन्य अवस्थान होता है । इसी प्रकार सब नारकी, सब तिर्यञ्च, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये । इस प्रकार अनाहारो पुर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—जो जीव सत्तामें स्थित कर्मप्रदेशोंको असंख्यातवें भागप्रमाण घटाता है उसके जघन्य हानि होती है । जो असंख्यातवें भागप्रमाण बढ़ाता है उसके जघन्य वृद्धि होती है । किन्तु यह घटाया हुआ व बढ़ाया हुआ असंख्यातवों भाग ऐसा होना चाहिये जिसे जघन्य कहनेमें कोई विरोध न आ सके । ओघसे व आदेशसे जघन्य हानिमें सर्वत्र असंख्यातभाग-हानि होती है तथा जघन्य वृद्धिमें सर्वत्र असंख्यातभागवृद्धि होती है, अतः शेष सब मार्ग-णाओंका कथन ओघके समान कहा । तथा जघन्य वृद्धि या हानिके बाद जो अवस्थान होता है वह सर्वत्र जघन्य अवस्थान है यह कहा । इसके सिवा अवस्थान और किसी भी प्रकारसे जघन्य बन नहीं सकता ।

§ ५६. अप्पावहुअं दुविहं—जह० उक० । उक० पयदं । दुविहो णि०—
आघेण आदेसे० । ओघेण सव्वत्थोवा मोह० उक० वड्डी अवट्ठाणं च । हाणी असंखे०-
गुणा । एवं सव्वगइमग्गणासु । एवं जाव अणाहारि ति ।

§ ५७. जह० पयदं । दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० जह०
वड्डी हाणी अवट्ठाणं च तिणिं वि सरिसाणि । एवं जाव अणाहारि ति ।

§ ५८. वड्ढिविहत्तीए तत्थ इमाणि तेस्स अणियोगद्वाराणि—समुत्तिक्कणा जाव
अप्पावहुए ति । समुत्तिक्कणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह०
अत्थि असंखे० भागवड्डी हाणी अवट्ठिदाणि । एवं सव्वत्थ गेदव्वं ।

§ ५९. सामित्ताणु० दुविहो णि०—ओघेण आदे० । ओघेण मोह० असंखे०-
भागवड्ढिहाणि-अवट्ठिदाणि कस्स ? अण्णदरस्स सम्माइड्डिस्स मिच्छाइड्डिस्स वा । एवं
सव्वणेरइय-तिरिक्ख-पंचि० तिरि० तिय-मणुस्सतिय-देवा भवणादि जाव उवरिम-
गेवज्जा ति । पंचि० तिरि० अपज्ज०^१ मणुसअपज्ज० अणुदिसादि जाव सव्वट्ठा ति
असंखेज्जभागवड्ढिहाणि-अवट्ठि० विह० को होइ ? अण्ण० । एवं जाव अणाहारि ति ।

§ ६०. कालाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० असंखे०-

§ ५६. अल्पबहुत्व दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश
दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी उत्कृष्ट वृद्धि और उत्कृष्ट अवस्थान
सबसे थोड़े हैं और उत्कृष्ट हानि असंख्यातरुणी है । इस प्रकार सब गति मार्गणाओंमें जानना
चाहिए । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ ५७. जघन्यसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे
मोहनीयकी जघन्य वृद्धि, जघन्य हानि और जघन्य अवस्थान तीनों ही समान हैं । इस प्रकार
अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिए ।

§ ५८. अब वृद्धिविभक्तिका कथन करते हैं । उसमें समुत्कीर्तनासे लेकर अल्पबहुत्व
पर्यन्त तेरह अनुयोगद्वार होते हैं । समुत्कीर्तनानुगम दो प्रकारका है—ओघ और आदेश ।
ओघसे मोहनीयमें असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थान होते हैं । इसी
प्रकार सर्वत्र जानना चाहिये ।

§ ५९. स्वामित्वानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीय-
की असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थान किसके होते हैं ? किसी भी
सम्यग्दृष्टि या मिथ्यादृष्टि जीवके होते हैं । इस प्रकार सब नारकी, सामान्य तिर्यञ्च, तीन प्रकारके
पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर उपरिम
त्रैवेद्यक तकके देवोंमें जानना चाहिए । पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपयीत्त, मनुष्य अपयीत्त और अनुदिश-
से लेकर सर्वाथैसिद्धि तकके देवोंमें असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थित
विभक्तिका स्वामी कौन होता है ? उक्त अपयीत्तोंमें कोई भी मिथ्यादृष्टि और उक्त देवोंमें कोई
भी सम्यग्दृष्टि जीव स्वामी होता है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

§ ६०. कालानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी

भागवद्धि-हाणि० जह० एगस०, उक्क० पलिदो० असंखे० भागो । अवद्धि० जह० एगस०, उक्क० सत्तडुसमया । अधवा अंतोमुहुत्तं सव्वोवसामणाए । एवं मणुसतिए । एवं चेव सव्वणोरइय-तिरिक्ख-पंचिदियतिरिक्खतिय० देवगदी० देवा जाव सव्वट्ठ-सिद्धि ति । णवरि अवद्धि० अंतोमु० णत्थि, तत्थ सव्वोवसमाभावादो । पंचि० तिरि० अपज्ज० असंखे० भागवद्धि-हाणि० जह० एगस०, उक्क० अंतोमु० । अवद्धि० जह० एगस०, उक्क० सत्तडुस० । एवं मणुसअपज्ज० । एवं जाव अणाहारि सि ।

असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । अवस्थितविभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल सात-आठ समय है । अथवा सर्वोपशमनाकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्त है । तीन प्रकारके मनुष्योंमें भी इसी प्रकार जानना चाहिए । सब नारकी, सामान्य तिर्यञ्च, तीन प्रकारके पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, देवगतिमें सामान्य देव और सर्वार्थसिद्धितकके प्रत्येक देवोंमें इसी प्रकार जानना चाहिए । इतना विशेष है कि इन नारकी आदिमें अवस्थितविभक्तिका अन्तर्मुहूर्त काल नहीं होता, क्योंकि उनमें मोहनीयकी सर्वोपशमना नहीं होती । पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तोंमें असंख्यात भागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । अवस्थितविभक्तिका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल सात आठ समय है । इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिए । इसी प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—पहले वृद्धि और हानिका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण घटित करके बतला आये हैं, असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यात भागहानिका भी उसना ही काल प्राप्त होता है, अतः इनका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा । भुजगारविभक्तिमें अवस्थितका जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल संख्यात समय घटित करके बतला आये हैं उसी प्रकार यहाँ भी जानना चाहिये । विशेष बात इतनी है कि वहाँ संख्यात समयका प्रमाण नहीं खोला है किन्तु यहाँ उसका खुलासा कर दिया है । मालूम होता है एक परिणाम योग-स्थानका उत्कृष्ट काल सात आठ समय है इसीलिये वहाँ अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट काल सात आठ समय कहा है । अथवा उपशमश्रेणियोंमें मोहनीयका सर्वोपशम करके जीव जब उपशान्तमोह गुणस्थानमें जाता है तो वहाँ अन्तर्मुहूर्तकाल तक एक भी परमाणु निर्जीर्ण नहीं होता और वहाँ न नये कर्मका बन्ध ही होता है । इस तरह वहाँ वृद्धि और हानि न होकर अन्तर्मुहूर्त काल तक अवस्थान ही रहता है । यही कारण है कि सर्वोपशमनाकी अपेक्षा अवस्थितप्रदेशविभक्तिका उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त कहा । सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनी इनके उक्त व्यवस्था अविकल बन जाती है, इसलिये उनमें सब कथन ओघके समान कहा । आगे सब नारकी आदि कुछ और मार्गणाएँ भी गिनाई हैं जिनमें अवस्थित-विभक्तिके अन्तर्मुहूर्त कालको छोड़कर शेष सब व्यवस्था बन जाती है, इसलिये वहाँ भी इसके कथनको छोड़कर शेष सब कथन ओघके समान कहा । परन्तु इन मार्गणाओंमें उपशम-श्रेणिपर आरोहण नहीं होता, अतः सर्वोपशमना न बननेसे अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट-काल अन्तर्मुहूर्त नहीं प्राप्त होता, अतः इसका निषेध किया । पंचेन्द्रिय तिर्यञ्च लब्धपर्याप्तके और मनुष्य लब्धपर्याप्तके असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका उत्कृष्ट काल जो अन्तर्मुहूर्त बतलाया सो इसका कारण यह है कि इस मार्गणावाले एक जीवका

§ ६१. अंतराणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० असंखे०-
भागवड्ढि-हाणि० जह० एगस०, उक्क० पल्लिदो० असंखे०भागो । अवड्ढि० ज० एगस०,
उक्क० असंखेज्जा लोगा । आदेसेण गेरइएसु मोह० असंखे०भागवड्ढि-हाणि० ओघं ।
अवड्ढि० जह० एगस०, उक्क० तेत्तीसं सागरो० देखणाणि । एवं सन्वणेरइय० ।
णवरि अवड्ढि० उक्क० सगड्ढिदी देखणा । तिरिक्खेसु मोह० असंखे०भागवड्ढि-हाणि-
अवड्ढि० ओघमंगो । एवं पंचि०तिरिक्खतिए । णवरि अवड्ढि० जह० एगस०, उक्क० सग-
ड्ढिदी देखणा । एवं मणुसतिए । पंचिंदियतिरिक्खअपज्ज० मोह० असंखे०भागवड्ढि-
हाणि-अवड्ढि० जह० एगस०, उक्क० अंतोमु० । एवं मणुसअपज्ज० । देवगदीए देवेसु
मोह० असंखे०भागवड्ढि-हाणि-अवड्ढि० गेरइयमंगो । एवं भवणादि जाव सन्वहा त्ति ।
णवरि अवड्ढि० जह० एगस०, उक्क० सगड्ढिदी देखणा । एवं जाव अणाहारि त्ति ।

उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है । शेष कथन सुगम है । आगे अनाहारक मार्गणा तक भी यथायोग्य विचार कर यह काल जानना चाहिये ।

§ ६१. अन्तरानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है । अवस्थितविभक्तिका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोकप्रमाण है । आदेशसे नारकियोंमें मोहनीयकी असंख्यात भागवृद्धि और असंख्यातभागहानिका अन्तर ओघकी तरह है । अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम तेतीस सागर है । इसीप्रकार सब नारकियोंमें जानना चाहिए । इतना विशेष है कि अवस्थितका उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थिति-प्रमाण है । तिर्यञ्चोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितका अन्तर ओघकी तरह है । इसी प्रकार तीन प्रकारके पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिए । इतना विशेष है कि अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी स्थितिप्रमाण है । इसी प्रकार तीन प्रकारके मनुष्योंमें जानना चाहिए । पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकों में मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर अन्तर्मुहूर्त है । इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिए । देवगतिमें देवोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितका अन्तर नारकियोंके समान है । इसी प्रकार भवनवासीसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त जानना चाहिये । इतना विशेष है कि अवस्थितका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर कुछ कम अपनी अपनी स्थितिप्रमाण है । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—भुजगार प्रदेशविभक्तिका कथन करते समय भुजगार, अल्पतर और अवस्थितप्रदेशविभक्तिका जिस प्रकार एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल वतला आये हैं उसी प्रकार यहाँ भी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितप्रदेशविभक्तिका ओघ व आदेशसे एक जीवकी अपेक्षा अन्तरकाल जानना चाहिये । उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है, इसलिये यहाँ पृथक् पृथक् घटित करके नहीं लिखा ।

§ ६२. गाणाजीवेहि भंगविचयाणु० दुविहो णिहेसो—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० असंखे० भागवड्ढि-हा० अवड्ढि० णियमा अत्थि । एवं तिरिक्खा० । आदेसे० णेरइय० मोह० असंखे० भागवड्ढि-हा० णियमा अत्थि । सिया एदे च अवड्ढिदो च । सिया एदे च अवड्ढिदा च । एवं सच्चणिरय-सच्चपंचिदियतिरिक्ख-मणुसतिय-देवा भवणादि जाव सच्चहा चि । मणुसअपज्ज० मोह० सच्चपदा भयणिज्जा । एवं जाव अणाहारि ति ।

§ ६३ भागाभागानुगमेण^१ दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० अवड्ढि० सच्चजी० केवडिओ भागो ? असंखे० भागो । असंखे० भागवड्ढि० सच्चजी० के० ? संखे० भागो । असंखे० भागहा० सच्चजी० केव० भागो ? संखेजा भागा । अधवा

§ ६२. नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचयानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव नियमसे पाये जाते हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिए । आदेशसे नारकियोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवाले जीव नियमसे होते हैं । कदाचित् अनेक जीव हानि और वृद्धिवाले और एक जीव अवस्थितविभक्तिवाला होता है । कदाचित् अनेक जीव हानि और वृद्धिवाले और अनेक जीव अवस्थितविभक्तिवाले होते हैं । इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, तीन प्रकारके मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर सर्वार्थसिद्धितकके देवोंमें जानना चाहिए । मनुष्य अपर्याप्तकोमें उक्त सब पद विकल्पसे होते हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—ओघसे तीनों प्रदेशविभक्तिवाले नाना जीव सदा हैं, अतः असंख्यातभाग-वृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव नियमसे हैं यह कहा । सामान्य तिर्यञ्चोंमें भी ओघ प्ररूपणा अविकल बन जाती है, इसलिये उनके कथनको ओघके समान कहा । नारकियोंमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवाले जीव सभी नियमसे हैं । केवल अवस्थित विभक्तिवाले जीव कभी नहीं होते, कभी एक होता है और कभी अनेक होते हैं, इसलिये तीन भंग हो जाते हैं । आगे और भी मार्गणाएँ गिनाई हैं उनमें भी यह व्यवस्था बन जाती है, इसलिये उनमें भी सामान्य नारकियोंके समान तीन भंग कहे हैं । मनुष्य लब्धपर्याप्त यह सान्तर मार्गणा है, अतः इसमें तीनों पद भजनीय है । इनके कुल भंग २६ होते हैं । खुलासा अनेक बार किया है उसी प्रकार यहाँ भी कर लेना चाहिये । इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक अपने अपने पदोंके अनुसार और सान्तर निरन्तर मार्गणाओंके अनुसार जहाँ जितने भंग संभव हों घटित करके जान लेना चाहिये ।

§ ६३. भागाभागानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी अवस्थितविभक्तिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? असंख्यातवें भाग-प्रमाण हैं । असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? संख्यातवें भागप्रमाण हैं । असंख्यातभागहानिवाले जीव सब जीवोंके कितने भागप्रमाण हैं ? संख्यात बहुभागप्रमाण हैं । अथवा असंख्यातभागहानिवाले जीव कितने भागप्रमाण हैं ? संख्यातवें भागप्रमाण हैं और

असंखे० भागहाणि० केव० ? संखे० भागो । असंखे० भागवड्ढि० संखेजा भागा । एसो मूलुच्चारणापाठो^१ । एदेसिं दोहं पाठाणमविरोहो^२ जाणिय घडावेयव्वो । एवं सच्चरथ । एवं सच्चणेइय-सच्चतिरिक्ख-मणुस-मणुसअपज्ज०-देवा भवणादि जाव अवराजिदा त्ति । मणुसपज्ज०-मणुसिणीसु मोह० असंखे० भागहाणि-अवड्ढि० सच्चजी० केव० ? संखे० भागो । असंखे० भागवड्ढि० सच्चजी० केव० ? संखेजा भागा । वड्ढि-हाणीणं विवज्जासो वि । एवं सच्चहे । एवं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ६४. परिमाणानु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० असंखे०-

असंख्यातभागवृद्धिवाले संख्यात बहुभागप्रमाण हैं । यह मूल उच्चारणाका पाठ है । इन दोनों पाठोंमें जानकर अविरोधको घटित कर लेना चाहिये । इसी प्रकार सर्वत्र समझना चाहिए । इस प्रकार सब नारकी, सब तिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजिततकके देवोंमें जानना चाहिए । मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यिनियोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव सब जीवोंके कितने भाग-प्रमाण हैं ? संख्यातवे भागप्रमाण हैं । असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव सब जीवोंके कितने भाग-प्रमाण हैं ? संख्यात बहुभागप्रमाण हैं । वृद्धि और हानिमें विपर्यास भी है अर्थात् दूसरे पाठके अनुसार असंख्यातभागहानिवाले जीव संख्यात बहुभागप्रमाण हैं और असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव संख्यातवे भागप्रमाण हैं । इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—राशियाँ तीन हैं असंख्यातभागवृद्धि प्रदेशविभक्तिवाले, असंख्यातभागहानि प्रदेशविभक्तिवाले और अवस्थितप्रदेशविभक्तिवाले । इनमेंसे कौन कितने भागप्रमाण हैं इसमें मतभेद है । एक उच्चारणके अनुसार तो असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव थोड़े हैं और असंख्यातभागहानिवाले जीव अधिक हैं और मूल उच्चारणाके अनुसार असंख्यातभागहानि वाले जीव थोड़े हैं और असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव बहुत हैं । वीरसेन स्वामी कहते हैं कि जिससे इन दोनों पाठोंमें विरोध न रहे इस प्रकार इसकी संगति बिठानी चाहिये । हमारा ख्याल है कि कभी क्षपितकर्माश्रवाले जीव अधिक हो जाते होंगे और कभी गुणित कर्माश्रवाले जीव थोड़े रह जाते होंगे । तथा कभी इससे उलटी स्थिति भी हो जाती होगी । मात्स्म होता है कि इसी कारणसे दो उच्चारणाओंमें दो पाठ हो गये होंगे । वास्तवमें देखा जाय तो वे दोनों पाठ एक दूसरेके पूरक ही हैं । परन्तु इन दोनों दृष्टियोंसे कथन करते समय अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंके कथनमें अन्तर नहीं पड़ता । वे दोनों अवस्थाओंमें एकसे रहते हैं । आगे सब नारकी आदि जो और मार्गणाए गिनाई हैं उनमें भी इसी प्रकार जानना चाहिये, इसलिये उनके कथनको ओघके समान कहा है । परन्तु मनुष्य पर्याप्त, मनुष्यिनी और सर्वार्थसिद्धिके देव संख्यात हैं, इसलिये वहाँ अवस्थितविभक्तिवाले भी सब जीवोंके संख्यातवे भागप्रमाण कहे हैं । शेष कथन पूर्ववत् है । इसी प्रकार आगेकी मार्गणाओंमें भी यथायोग्य व्यवस्था जानकर भागाभाग कहना चाहिये ।

§ ६४. परिमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव कितने

१. ता०ग्रन्थौ 'पाठो' इति पाठः । २. ता०ग्रन्थौ 'पाठाणमविरोहो' इति पाठः ।

भागवद्धि-हाणि-अवद्धि० केत्ति० ? अणंता । एवं तिरिक्खा० । आदेसेण णेरइएसु मोह० असंखे० भागवद्धि-हाणि-अवद्धि० केत्ति० ? असंखेजा । एवं सव्वणेरइय-सव्वपंचिदिय-तिरिक्ख-मणुस-मणुसपज्ज० देवा भवणादि जाव अवाइदा चि । मणुसपज्जत्त-मणुसिणीसु मोह० असंखे० भागवद्धि-हा०-अवद्धि केत्ति० ? संखेजा । एवं सव्वट्ठे । एवं जाव अणाहारि चि ।

§ ६५. खेत्ताणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० असंखे० भागवद्धि-हा०-अवद्धि० केव० खेत्ते ? सव्वलोगे । एवं तिरिक्खा० । आदेसेण णेरइए० मोह० असंखे० भागवद्धि-हाणि-अवद्धि० केव० खेत्ते ? लोग० असंखे० भागे । एवं सव्वणेरइय-सव्वपंचि० तिरिक्ख-सव्वमणुस-सव्वदेवा चि । एवं जाव अणाहारि चि ।

§ ६६. पोसणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० असंखे० भागवद्धि-हा०-अवद्धि० विह० के० खेत्तं पोसिदं ? सव्वलोगो । एवं तिरिक्खा० । आदेसेण णेरइए० मोह० असंखे० भागवद्धि-हाणि-अवद्धि० केव० खेत्तं ? लोगस्स असंखे० भागो

हैं ? अनन्त हैं । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिए । आदेशसे नारकियोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीव कितने हैं ? असंख्यात हैं । इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजित तकके देवोंमें जानना चाहिए । मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यनियोगमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थित विभक्तिवाले जीव कितने हैं ? संख्यात हैं । इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—परिमाणुगममें ज्ञातव्य बात इतनी ही है कि ओघसे तो तीनों विभक्तिवाले अनन्त हैं । यही बात सामान्य तिर्यञ्चोंकी है । आदेशसे जिस गतिकी जितनी संख्या है उसी हिसाबसे वहाँ तीनों विभक्तिवाले जीव हैं ।

§ ६५. क्षेत्रानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? सर्व लोक क्षेत्र है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिए । आदेशसे नारकियोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवाले जीवोंका कितना क्षेत्र है ? लोकके असंख्यातवर्गे भागप्रमाण क्षेत्र है । इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, सब मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ ६६. स्पर्शानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? सर्वलोक क्षेत्रका स्पर्शन किया है । इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिये । आदेशसे नारकियोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंने कितने क्षेत्रका स्पर्शन किया है ? लोकके असंख्यातवर्गे भाग और

छ चोदसभागा देखणा । पढमाए खेतं । विदियादि जाव सत्तमा त्ति असंखे० भागवद्धि-हा०-
अवद्धि० सगपोसणं कायव्वं । सव्वपंचिदियतिरिक्ख-सव्वमणुस० असंखे० भागवद्धि-हाणि-
अवद्धि० लोग० असंखे० भागो सव्वलोगो वा । देवेसु असंखे० भागवद्धि-हाणि-अवद्धि-
दाणि लोग० असंखे० भागो अट्ठ णव चोदसभागा देखणा । एवं सोहम्मीसाण० । भवण-
वाणवें०-जोदिसि० असंखे० भागवद्धि-हाणि-अवद्धि० लोग० असंखे० भागो अट्ठुट्ठा वा
अट्ठ णव चो० भागा । उवरि सगपोसणं णेद्वं । एवं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ६७. णाणाजीवेहि कालाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह०
असंखे० भागवद्धि-हा०-अवद्धि० केवचिरं ? सव्वद्धा । एवं तिरिक्खा० । आदेसेण णेरइय०
मोह० असंखे० भागवद्धि-हाणि० केव० ? सव्वद्धा । अवद्धि० केव० ? जह० एगस०, उक्क०
आवलि० असंखे० भागो । एवं सव्वणेइय-सव्वपंचिदियतिरिक्ख-मणुस-देवा भवणादि
जाव अवराइदा त्ति । मणुसपज्ज-मणुसिणीसु असंखे० भागवद्धि-हा० सव्वद्धा । अवद्धि०

त्रसनालीके कुछ कम छ वटे चौदह भागप्रमाण क्षेत्रका स्पर्शन किया है । पहली पृथिवीमें स्पर्शन क्षेत्रकी तरह है । दूसरीसे लेकर सातवीं पृथिवी पर्यन्त असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यात-भागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंका अपना अपना स्पर्शन करना चाहिये । सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च और सब मनुष्योंमें असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्ति-वालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवां भाग और सर्वलोक है । देवोंमें असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवां भाग और त्रसनालीके कुछ कम आठ तथा कुछ कम नौ वटे चौदह भागप्रमाण है । इसी प्रकार सौवर्ग, ईशान स्वर्गके देवोंमें जानना चाहिए । भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें असंख्यात भागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंका स्पर्शन लोकका असंख्यातवां भाग और चौदह राजुओंमेंसे कुछ कम साढ़े तीन भाग, कुछ कम आठ भाग और कुछ कम नौ भाग है । ऊपरके देवोंमें अपना अपना स्पर्शन कहना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—ओघ और आदेशसे जिनका जितना क्षेत्र है तीनों विभक्तिवालोंका वहाँ उतना ही क्षेत्र है यह पूर्वोक्त कथनका तात्पर्य है । सो ही बात स्पर्शनानुगमकी समझनी चाहिये । ओघसे जो स्पर्शन है वह यहाँ तीनों विभक्तिवालोंका ओघसे स्पर्शन प्राप्त होता है और प्रत्येक मार्गणाका जो स्पर्शन है वह यहाँ उस उस मार्गणमें तीनों विभक्ति-वालोंका प्राप्त होता है, इसलिये अलग-अलग प्रत्येकका खुलासा नहीं किया ।

§ ६७. नाना जीवोंकी अपेक्षा कालानुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंका कितना काल है ? सर्वदा है । इसी प्रकार तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिए । आदेशसे नारकियोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवाले जीवोंका कितना काल है ? सर्वदा है । अवस्थितविभक्तिवालोक कितना काल है ? जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल आवलिके असंख्यातवां भागप्रमाण है । इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, सामान्य मनुष्य, सामान्य देव और भवनवासीसे लेकर अपराजित विमानतकके देवोंमें जानना मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यनियोगोंमें और असंखे० व ह

जह० एगस०, उक० संखेजा समया। अधवा मणुसतिए अवड्डि० उक० अंतोमु०। एवं सव्वट्ठे। णवरि अवड्डि० अंतोमुहुत्तं णत्थि। मणुसअपज्ज० असंखे० भागवड्डिहा० जह० एगस०, उक० पलिदो० असंखे० भागो। अवड्डि० जह० एगस०, उक० आवलि० असंखे० भागो। एवं जाव अणाहारि चि।

§ ६८. अंतराणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे०। ओघेण मोह० असंखे० भागवड्डिहाणि-अवड्डि० णत्थि अंतरं। एवं तिरिक्खा०। आदेसेण गेरइय० मोह० असंखे० भागवड्डिहा० णत्थि अंतरं। अवड्डि० ज० एगस०, उक० असंखेजा लोगा। एवं सव्वणेरइय-सव्वपंचि० तिरिक्ख-मणुसतिय-सव्वदेवा चि। णवरि मणुसतिए अवड्डि उक० वासपुधत्तं। मणुसअपज्ज० असंखे० भागवड्डिहा० जह० एगस०, उक० पलिदो० असंखे० भागो। अवड्डि० जह० एगस०, उक० असंखेजा लोगा। एवं जाव अणाहारि चि।

सर्वदा है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल संख्यात समय है। अथवा तीन प्रकारके मनुष्योंमें अवस्थितविभक्तिवालोंका उत्कृष्ट काल अन्तर्मुहूर्त है। इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि सर्वार्थसिद्धिमें अवस्थित-विभक्तिवालोंका अन्तर्मुहूर्त काल नहीं है। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य काल एक समय है और उत्कृष्ट काल आवलि-के असंख्यातवें भागप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये।

विशेषार्थ—भुजगारविभक्तिमें ओघ और आदेशसे भुजगार, अल्पतर और अवस्थित का नाना जीवोंकी अपेक्षा जो काल घटित करके बतला आये हैं वही यहाँ क्रमसे असंख्यात-भागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितका काल ओघ और आदेशसे घटित कर लेना चाहिये। उससे इसमें कोई अन्तर नहीं है, अतः यहाँ पुनः नहीं लिखा। केवल यहाँ सामान्य मनुष्य, मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनियोंके अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट काल विकल्पसे जो अन्तर्मुहूर्त बतलाया है सो यह सर्वोपशमनाकी अपेक्षा बतलाया है और भुजगारविभक्तिमें इसके कथनकी विवक्षा नहीं की गई है वैसे यह काल वहाँ भी बन जाता है।

§ ६८. अन्तरानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश। ओघसे मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागहानि और अवस्थितविभक्तिवालोंका अन्तर नहीं है। इसी प्रकार सामान्य तिर्यञ्चोंमें जानना चाहिये। आदेशसे नारकियोंमें मोहनीयकी असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवालोंका अन्तर नहीं है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोकप्रमाण है। इसी प्रकार सब नारकी, सब पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च, तीन प्रकारके मनुष्य और सब देवोंमें जानना चाहिये। इतना विशेष है कि तीन प्रकारके मनुष्योंमें अवस्थितविभक्तिवालोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है। मनुष्य अपर्याप्तकोंमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर पत्त्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है। अवस्थितविभक्तिवालोंका जघन्य अन्तर एक समय है और उत्कृष्ट अन्तर असंख्यात लोकप्रमाण है। इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त जानना चाहिये।

§ ६९. भावाणु० सव्वत्थ ओदइओ भावो ।

§ ७०. अप्पावहुआणु० दुविहो णि०—ओषेण आदेसे० । ओषेण मोह० सव्वत्थोवा अवट्ठि० । असंखे० भागवड्डी० असंखे० गुणा । असंखे० भागहाणी संखे० गुणा । अधवा हाणीए उवरि वड्डी संखे० गुणा । एवं सव्वणेरइय०—सव्वतिरिक्ख-मणुस०-मणुसअपज्ज०—देवा भवणादि० अवराजिदा चि । मणुसपज्जत्त-मणुसिणीसु सव्वत्थोवा अवट्ठि० । असंखे० भागवड्डी० संखे० गुणा । असंखे० भागहाणी संखे० गुणा । वट्ठि-हाणीणं विवजासो वा । एवं सव्वट्ठे । एवं जाव अणाहारि चि ।

वड्डी समत्ता ।

§ ७१. एत्तो ढाणपरूवणा जाणिय वत्तव्वा ।

एवमेदेसु पदणिस्खेव-वट्ठि-ढाणेसु परूविदेसु

मूलपयडिपदेसविहत्ती समत्ता होदि ।

विशेषार्थ—पहले कालानुगमके विषयमें जो लिख आये हैं वही अन्तरानुगमके विषयमें जानना चाहिये । अर्थात् भुजगारविभक्तिमें नाना जीवोंकी अपेक्षा तीनों पदोंका जो अन्तर काल बतलाया है वही यहाँ भी तीनों पदोंकी अपेक्षा सर्वत्र जानना चाहिये । खुलासा वहाँ कर आये है इसलिये यहाँ नहीं किया है । केवल यहाँ मनुष्यत्रिकमें अवस्थितविभक्तिका उत्कृष्ट अन्तर जो वर्षपृथक्स्व बतलाया है सो यह उपशमश्रेणिके उत्कृष्ट अन्तरकालकी अपेक्षा कहा है । भुजगारविभक्तिमें भी अवस्थितविभक्तिका यह अन्तर काल सम्भव है पर वहाँ इसकी विवक्षा नहीं की गई है, वैसे यह अन्तरकाल वहाँ भी बन जाता है ।

§ ६९. भावानुगमकी अपेक्षा सर्वत्र औदायिक भाव होता है ।

§ ७०. अल्पबहुत्वानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओष और आदेश । ओषसे अवस्थितप्रदेशविभक्तिवाले जीव सबसे थोड़े हैं । इनसे असंख्यातभागवृद्धिप्रदेशविभक्ति वाले जीव असंख्यातगुणे हैं । इनसे असंख्यातभागहानिप्रदेशविभक्तिवाले जीव संख्यातगुणे हैं । अथवा हानिसे वृद्धि संख्यातगुणी है । अर्थात् अवस्थितविभक्तिवालोंसे असंख्यातभाग-हानिवाले जीव असंख्यातगुणे हैं और इनसे असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव संख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार सब नारकी, सब तिर्यच, सामान्य मनुष्य, मनुष्य अपर्याप्त, देव और भवनवासियोंसे लेकर अपराजित तकके देवोंमें जानना चाहिये । मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनियोंमें अवस्थित-विभक्तिवाले सबसे थोड़े हैं । इनसे असंख्यातभागवृद्धिवाले जीव संख्यातगुणे हैं । इनसे असंख्यातभागहानिवाले जीव संख्यातगुणे हैं । अथवा वृद्धि और हानियोंका विपर्यय भी है । अर्थात् अवस्थितविभक्तिवालोंसे असंख्यातभागहानिवाले जीव संख्यातगुणे हैं और इनसे संख्यातभागवृद्धिवाले जीव संख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार सर्वार्थसिद्धिमें है । तथा इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक जानना चाहिये ।

इस प्रकार वृद्धि अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

§ ७१. इसके पश्चात् स्थानोंका कथन जानकर करना चाहिये ।

इस प्रकार इन पदनिक्षेप वृद्धि और स्थानोंका कथनकर चुकनेपर
मूलप्रकृति प्रदेशविभक्ति समाप्त होती है ।

❀ उत्तरपयडिपदेसविहत्तीए एगजीवेण सामित्तं ।

§ ७२. संपहि एत्थ उत्तरपयडिपदेसविहत्तीए भागाभागो सच्चपदेसविहत्ती णोसच्चपदेसविहत्ती उक्कस्सपदेसवि० अणुक्कस्सपदेसवि० जहण्णपदेसवि० अजहण्ण-पदेसवि० सादियपदेसवि० अणादियपदेसवि० धुवपदेसवि० अद्धुवपदेसवि० एगजीवेण सामित्तं कालो अंतरं णाणाजीवेहि भंगविचओ परिमाणं खेत्तं पोसणं कालो अंतरं सण्णियासो भावो अप्पाबहुअं चेदि तेवीस अणियोगद्वाराणि । पुणो भुजगारो पद-णिक्खेवो वड्डी ट्ठाणाणि चि अण्णाणि चत्तारि अणियोगद्वाराणि । एत्थ आदिस्साणि एकारस अणियोगद्वाराणि मोत्तूण पढमं सामित्ताणिओगद्वारं चैव किमट्ठं परुविदं ? ण, तेसिमेकारसण्हमेत्थेवुवलंभादो ।

§ ७३. संपहि एदेण सामित्तसुत्तेण सूचिदाणमेकारसण्हमणिओगद्वाराणं ताव परुवणं कस्सामो । तं जहा—एत्थ भागाभागो दुविहो—जीवभागाभागो पदेसभागा-भागो चेदि । तत्थ जीवभागाभागसुव्वरि कस्सामो, णाणाजीवविसयस्स तस्स एगजीवेण सामित्तादिसु अपरुविदेसु परुवणोवाथाभावादो । तदो थप्पमेदं कादूण उत्तरपयडि-पदेसभागाभागं ताव वचइस्सामो, तस्स सच्चपणियोगद्वाराणं जोणीभूदस्स पुंच्चपरुवणा-जोगत्तादो । तं जहा—उत्तरपयडिपदेसभागा० दुविहो—जह० उक्क० । उक्क० पयदं । दुविहो णि०—ओषेण आदेसे० । तत्थ ओषेण मोह० सच्चपदेसपिंडं गुणिदकम्मंसिय-

❀ उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्तिमें एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्वको कहते हैं ।

§ ७२. अब यहाँ उत्तरप्रकृतिप्रदेशविभक्तिमें भागाभाग, सर्वप्रदेशविभक्ति, नोसर्वप्रदेश-विभक्ति, उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति, जघन्य प्रदेशविभक्ति, अजघन्य प्रदेशविभक्ति, सादि प्रदेशविभक्ति, अनादि प्रदेशविभक्ति, ध्रुव प्रदेशविभक्ति, अध्रुव प्रदेशविभक्ति, एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्व, काल, अन्तर, नाना जीवोंकी अपेक्षा भंगविचय, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर, सन्निकर्ष, भाव, और अल्पबहुत्व ये तेईस अनुयोगद्वार होते हैं । इनके सिवा भुजगार, पदनिक्षेप, वृद्धि और स्थान ये चार अनुयोगद्वार और होते हैं ।

शंका—यहाँ आदिके ग्यारह अनुयोगद्वारोंको छोड़कर पहले स्वामित्वानुयोगद्वार ही क्यों कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वे ग्यारह अनुयोगद्वार इसी स्वामित्वानुयोगद्वारमें गर्भित पाये जाते हैं, इसलिए पहले स्वामित्वानुयोगद्वारका ही कथन किया है ।

§ ७३. अब इस स्वामित्वका कथन करनेवाले सूत्रसे सूचित होनेवाले ग्यारह अनुयोगद्वारोंका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—यहाँ भागाभाग दो प्रकारका है—जीव भागाभाग और प्रदेशभागाभाग । उनसे जीव भागाभागको आगे कहेंगे, क्योंकि जीव भागाभाग नाना जीवविषयक है, अतः एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्व आदिका कथन किये बिना उसके कथन करनेका कोई उपाय नहीं है । अतः उसे रोककर उत्तरप्रकृतिप्रदेशविषयक भागाभागको कहते हैं, क्योंकि वह सब अनियोगद्वारोंका उत्पत्तिस्थान होनेसे पहले कहे जानेके योग्य है । उसका कथन इसप्रकार है—उत्तरप्रकृतिप्रदेशभागाभाग दो प्रकारका है—जघन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओष और आदेश उनमें ।

विसयकम्मट्टिदिसंविदणाणासमयपवद्धप्पयं घेत्तूण बुद्धीए पुंजं कादूण ठविय पुणो एदमणंतखंडं कादूणेयखंडं सव्वधादिभागो त्ति पुध डुविय सेसवडुभागदव्वमावलि० असंखे०भागेण खंडेऊणेयखंडं पि पुध डुविय सेसदव्वं सरिसवभागे काऊण पुणो पुव्वमवणिय पुध डुविदमावलि० असंखे०भागेण खंडेदूणेयखंडमेत्तदव्वमाणेयूण सरिसीकदवेभागेसु तत्थ पढमभागे पक्खित्ते कसायभागो होदि । इदरो वि णोकसाय-भागो । संपहि णोकसायभागं घेत्तूणेदमावलि० असंखे०भागेण खंडिदूणेयखंडमवणिय पुध डुवेयव्वं । पुणो सेसदव्वं पंचसमभागे कादूण पुणो आवलि० असंखे०भागं विरलिय पुव्वमवणिय पुध डुविददव्वं समखंडे करिय दादूण तत्थेयखंडं मोत्तूण सेससव्वखंड-समूहं घेत्तूण पढमपुंजे पक्खित्ते वेदभागो होदि । तिण्हं वेदाणमव्वोगाढसरूवेण विवक्खियत्तादो । पुणो सेसेगखंडमेदिस्से चेव विरलणाए उवरिमसमखंडं कादूण तत्थेगखंडपरिहारेण सेससव्वखंडे घेत्तूण विदियपुंजे पक्खित्ते रदि-अरदीणमव्वोगाढ-भागो होदि । पुणो सेसेगरूवधरिदमवट्टिदविरलणाए समखंडं कादूण तत्थेगरूवधरिदं मोत्तूण सेससव्वरूवधरिदाणि घेत्तूण तदियपुंजे पक्खित्ते हस्स-सोगभागो होदि । पुणो सेसेगरूवधरिदमवट्टिदविरलणाए समपविभागेण दादूण तत्थेयखंडं परिवज्जेण सेस-

से ओघसे गुणितकर्मांशको विषय करनेवाली कर्मस्थितिके भीतर संचित हुए नाना समय-प्रवद्धात्मक समस्त प्रदेशपिंडको लेकर बुद्धिके द्वारा उसका एक पुंज करके स्थापित करो । पुनः उसके अनन्त खण्ड करो । उनमेंसे एक खण्ड सर्वथाति प्रकृतियोंका भाग है । उसे पृथक् स्थापित करो । शेष बहु भाग द्रव्यको आवलिके असंख्यातवें भागसे भाजित करके एक भागको भी पृथक् स्थापित करो । शेष द्रव्यके समान दो भाग करके पुनः पहले निकालकर पृथक् स्थापित किये गये एक भागमें आवलिके असंख्यातवें भागका भाग देकर एक भाग प्रमाण द्रव्यको अलग करके शेष सब द्रव्यको समान दो भागोंमेंसे प्रथम भागमें मिलाने पर कषायोका भाग होता है । तथा इतर भाग भी नोकषायोका भाग होता है । अब नोकषायोंके भागको लेकर उसमें आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो और एक भागको अलग करके पृथक् स्थापित करो । फिर शेष द्रव्यको समान पांच भागोंमें विभाजित करके पुनः आवलिके असंख्यातवें भागको विरलन करके, पहले घटा करके पृथक् स्थापित किये गये द्रव्यके समान खण्ड करके विरलित राशि पर दो । उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेष सब खण्डोंके समूहको लेकर प्रथम पुंजमें जोड़ देनेपर वेदका भाग होता है; क्योंकि यद्वापर तीनों वेदोंकी अभेद रूपसे विवक्षा है । पुनः शेष बचे एक खण्डको आवलिके असंख्यातवें भाग रूप विरलन राशिके ऊपर समान खण्ड करके दो । उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेष सब खण्डोंको लेकर दूसरे पुंजमें जोड़ देनेपर रति और अरतिका मिला हुआ भाग होता है । पुनः शेष एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको अवस्थित विरलनके ऊपर समान खण्ड करके दो । उनमेंसे एक विरलन अंक पर दिये गये एक खण्डको छोड़कर शेष सब विरलित रूपों पर दिये गये खण्डोंको लेकर तीसरे पुंजमें जोड़ देने पर हास्य और शोकका भाग होता है । फिर शेष एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको अवस्थित विरलनके ऊपर समान भाग करके दो । उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेष बचे हुए बहुत खण्डोंको

बहुखंडेसु चउत्थपुंजे पक्खित्तेसु भयभागो होदि । पुणो सेसेगरूवधरिदे पंचमपुंजे पक्खित्ते दुगुंछाभागो होइ । तदो एत्थेसो आलावो कायव्वो—सव्वत्थोवो दुगुंछाभागो । भयभागो विसेसाहिओ । हस्स-सोगभागो विसे० । रदि-अरदिभागो विसे० । वेदभागो विसेसाहिओ ति ।

§ ७४. अथवा णोकसायसयलदव्वं चेत्तूण पंचसमपुंजे कादूण पुणो पढमपुंजम्मि आवलि० असखे०भागो खंडेदूणेयखंडमवणिय पुध द्वयेयव्वं । पुणो एदं चैव भागहारं जहाकमं विसेसाहियं कादूण विदिय-तदिय-चउत्थपुंजेसु भागं चेत्तूण पुणो एवं गहिद-सव्वदव्वे पंचमपुंजे^१ पक्खित्ते वेदभागो होदि । हेट्ठिमा च जहाकमं दुगुंछा-भय-हस्स-सोग-रदि-अरदीणं भागा होंति ति वत्तव्वं । एत्थ वि सो चेवालावो कायव्वो, विसेसा-भावादो ।

चौथे पुंजमें जोड़ देने पर भयनोकषायका भाग होता है । फिर शेष एक विरलान अंकके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको पाँचवे पुंजमें जोड़ देने पर जुगुप्साका भाग होता है । अतः यहां पेसा आलाप करना चाहिये—जुगुप्साका भाग सबसे थोड़ा है । उससे भयका भाग विशेष अधिक है । उससे हास्य-शोकका भाग विशेष अधिक है । उससे रति-अरतिका भाग विशेष अधिक है और उससे वेदका भाग विशेष अधिक है ।

§ ७४. अथवा, नोकषायके समस्त द्रव्यको लेकर उसके पाँच समान पुंज करो । फिर पहले पुंजमें अवलिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक खण्डको घटाकर पृथक् स्थापित करो । पुनः इसी भागहारको क्रमानुसार विशेष अधिक विशेष अधिक करके उससे दूसरे, तीसरे और चौथे पुंजमें भाग देकर इस प्रकार गृहीत सब द्रव्यको पाँचवें पुंजमें जोड़ देने पर वेद का भाग होता है और नीचेके भाग क्रमशः जुगुप्सा, भय, हास्य-शोक और रति-अरतिके भाग होते हैं ऐसा कहना चाहिये । यहां पर भी वही आलाप कहना चाहिये, क्योंकि दोनों में कोई भेद नहीं है ।

विशेषार्थ—मोहनीयकी उत्तरप्रकृतियोंमें भागाभागके दो भेद करके पहले प्रदेश भागों-भागका कथन किया है । प्रदेशभागभागके द्वारा यह बतलाया जाता है कि उत्तर प्रकृतियोंमें किस प्रकृतिको कितना द्रव्य मिलता है । अर्थात् प्रति समय बंधनेवाले समय प्रबद्धमेंसे मोहनीय-को जो भाग मिलता है वह उसकी उत्तरप्रकृतियोंमें तत्काल विभाजित हो जाता है । इस प्रकार संचित होते होते मोहनीयकी उत्तर प्रकृतियोंमें जिस क्रमसे संचित द्रव्य रहता है उसका विभागक्रम यहाँ बतलाया है । चूँकि इस ग्रन्थमें प्रकृति आदि सभी विभक्तियोंका कथन सत्तामें स्थित द्रव्यको लेकर ही किया है, अन्यथा वध्यमान समयप्रबद्धका विभाग तो तत्काल हो जाता है जैसा कि पहले हमने लिखा है । विभागका जो क्रम बतलाया है उसका खुलासा इस प्रकार है—मोहनीयकर्मका जो संचित द्रव्य है उसमें अनन्तका भाग दो । एक भागप्रमाण सर्वघाति द्रव्य होता है और शेष बहुभागप्रमाण द्रव्य देशघाती होता है । एक भागप्रमाण सर्वघाति द्रव्यको अलग रख दो, उसका बँटवारा बादको करेंगे । पहले बहुभागप्रमाण देशघाती द्रव्य को । उसमें आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो । लब्ध एक भागको जुदा रखकर शेष बहुभागके दो समान भाग करें । उन दो भागोंमेंसे एक भागमें अलग रखे हुए एक भागमें आवलिके असंख्यातवें भागका भाग देकर बहुभागको मिला दो । यह भाग कषायका होता है,

और शेष एक भाग सहित दूसरा भाग नोकपायका होता है। जैसे यदि मोहनीय कर्मके संचित द्रव्यका प्रमाण ६५५३६ कल्पित किया जावे और अनन्तका प्रमाण १६ कल्पित किया जावे तो ६५५३६ में १६ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग ४०९६ आता है। यह सर्वघाती द्रव्य है और शेष ६५५३६-४०९६=६१४४० देशघाती द्रव्य है। देशघाती द्रव्यका वटवारा देशघाती प्रकृतियोंमें ही होता है। अतः इस देशघाती द्रव्य ६१४४० में आचलिके असंख्यातवें भागके कल्पित प्रमाण ४ से भाग देने पर लब्ध एक भाग १५३६० आता है। इस एक भागको जुदा रखनेसे शेष बहुभाग ६१४४०-१५३६०=४६०८० रहता है। इस बहुभागके दो समान भाग करनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण २३०४० होता है। इसमें जुदा रखे हुए एक भाग १५३६० के बहुभाग ११५२० मिला देनेसे २३०४०+११५२०=३४५६० संवचलन कषायका द्रव्य होता है और बचे हुए एक भाग ३८४० सहित दूसरा समान भाग २३०४० अर्थात् २३०४०+३८४०=२६८८० नोकपायका द्रव्य होता है। नोकपाय नौ हैं, किन्तु उनमेंसे एक समयमें पाँचका ही बन्ध होता है—तीनों वेदोंमेंसे एक वेद, रति-अरतिमेंसे एक, हास्य शोकमेंसे एक और भय तथा जुगुप्सा। अतः तीनों वेदों, रति-अरति और हास्य-शोकमें अनेक विवक्षा करके संचित द्रव्यका वटवारा भी उसी रूपसे वतलाया है। इसलिये नोकपायको जो द्रव्य मिलता है वह पाँच जगह विभाजित हो जाता है। उसके विभागका क्रम इस प्रकार है—नोकपायके द्रव्यमें आचलिके असंख्यातवें भागका भाग देकर लब्ध एक भागको जुदा रखो और शेष बहुभागके पाँच समान भाग करो। फिर जुदे रखे हुए एक भागमें आचलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो। लब्ध एक भागको जुदा रखकर शेष बहुभागको पाँच समान भागोंमेंसे पहले भागमें जोड़ देनेसे जो द्रव्य होता है वह द्रव्य वेदका होता है। फिर जुदे रखे हुए एक भागमें आचलिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर लब्ध एक भागको जुदा रख शेष बहुभागको पाँच समान भागोंमेंसे दूसरे भागमें जोड़ देनेसे रति-अरतिका द्रव्य होता है। इसी प्रकार जुदे रखे एक भागमें आचलिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर और एक भागको फिर जुदा रख शेष बहुभागको तीसरे भागमें जोड़नेसे हास्य-शोकका भाग होता है। फिर जुदे रखे एक भागमें आचलिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभाग चौथेमें मिलानेपर भयका भाग होता है। फिर शेष बचे एक भागको पाँचवें समान भागमें जोड़ देनेसे जुगुप्साका भाग होता है। जैसे नोकपायका द्रव्य २६८८० है। उसमें आचलिके असंख्यातवें भागके कल्पित प्रमाण ४ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग ६७२० आता है। इसे अलग रखनेसे शेष २६८८०-६७२०=२०१६० बचता है। उसके पाँच समान भाग करनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण ४०३२ होता है। जुदे रखे हुए एक भाग ६७२० में ४ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग १६८० आता है। इसे अलग रखकर शेष बहुभाग ६७२०-१६८०=५०४० को पहले समान भाग ४०३२ में जोड़नेसे वेदका द्रव्य ९०७२ होता है। फिर जुदे रखे एक भाग १६८० में ४ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग ४२० आता है। इसे जुदा रखकर शेष बहुभाग १६८०-४२०=१२६० को दूसरे समान भागमें जोड़नेसे ४०३२+१२६०=५२९२ रति-अरतिका द्रव्य होता है। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये। यहाँ एक बात समझ लेना आवश्यक है कि मूलमें एक भागमें आचलिके असंख्यातवें भागका भाग न देकर यह लिखा है कि आचलिके असंख्यातवें भागका विरत्तन करो और प्रत्येक विरत्तित रूपपर जुदे रखे हुए एक भागके समान भाग करके दे दो। किन्तु ऐसा करने का मतलब ही जुदे रखे हुए भागमें आचलिके असंख्यातवें भागसे भाग देना होता है। जैसे १६ में ४ का भाग देनेसे चार आता है यह एक भाग है, वैसे ही चारका विरत्तन करके और प्रत्येक विरत्तित रूपपर १६ को ४ समान भागोंमें करके रखने पर एक भागका प्रमाण ४ ही आता है। यथा— $\frac{४४४४}{११११}$ । अतः

§ ७५. संपहि कसायभागमावलि० असंखे०भागण भागं घेत्तूणैगखंडं पुध इविय
सेसदव्वं चत्तारि सरिसपुंजे कादूण तदो आवलि० असंखे०भागमवट्टिदविरलणं कादूण

दोनोमें कोई अन्तर नहीं है। आगे भी जहाँ जहाँ आवलिके असंख्यातवें भागका विरलन करके उसके ऊपर जुदे रखे द्रव्यके समान भाग करके एक एक रूपपर एक एक भाग रखनेका कथन किया है वहाँ उसका मतलब जुदे रखे हुए द्रव्यमें आवलिके असंख्यातवें भागका भाग देना ही समझना चाहिये। मूलमें अथवा करके विभागका दूसरा क्रम भी बतलाया है। उस क्रमके अनुसार नोकषायको जो द्रव्य मिला है उसके पाँच समान भाग करो। फिर पहले भागमें आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको अलग रख दो। फिर दूसरे भागमें कुछ अधिक आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको अलग स्थापित कर दो। फिर तीसरे भागमें उससे भी कुछ अधिक आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको पृथक् स्थापित करो। फिर चौथे भागमें उससे भी और अधिक आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो और लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको पृथक् स्थापित करो। भाग दे दे करके पृथक् स्थापित किये हुए इन चारों भागोको पाँचवें समान भागमें जोड़ देनेसे वेदका द्रव्य होता है। और पहले, दूसरे, तीसरे और चौथे समान भागमें भाग देकर जो पृथक् द्रव्य स्थापित किये थे उन द्रव्योंके सिवाय पहले, दूसरे, तीसरे और चौथे समान भागमेंसे जो द्रव्य शेष बचता है वह क्रमानुसार जुगुप्सा, भय, हास्य-शोक और रति-अरतिका भाग होता है। जैसे नोकषायके द्रव्यका प्रमाण २६८० है। इसके पाँच समान भाग करनेसे प्रत्येक भागका प्रमाण ५३७६ होता है। पहले ५३७६ में आवलि के असंख्यातवें भाग ४से भाग देने से लब्ध एक भाग १३४४ आता है, इसे पृथक् स्थापित करनेसे शेष द्रव्य ५३७६ - १३४४ = ४०३२ बचता है। दूसरे समान भाग ५३७६ में कुछ अधिक आवलिके असंख्यातवें भाग ६ से भाग देने से लब्ध एक भाग ८९६ आता है। इसे पृथक् स्थापित करनेसे शेष द्रव्य ५३७६ - ८९६ = ४४८० बचता है। तीसरे ५३७६ में उससे भी कुछ अधिक आवलिके असंख्यातवें भाग ८ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग ६७२ आता है। इसे पृथक् स्थापित करनेसे शेष द्रव्य ५३७६ - ६७२ = ४७०४ बचता है। चौथे ५३७६ में उससे भी कुछ अधिक आवलिके असंख्यातवें भाग १२से भाग देनेसे लब्ध एक भाग ४४८ आता है। उसे पृथक् स्थापित करनेसे शेष द्रव्य ५३७६ - ४४८ = ४९२८ बचता है। इस प्रकार भाग दे दे करके पृथक् स्थापित किये गये एक एक भागको १३४४ + ८९६ + ६७२ + ४४८ = ३३६० पाँचवें समान भाग ५३७६ में मिला देनेसे वेदका द्रव्य ८७३६ होता है और बाकी बचे द्रव्योंमें से क्रमशः ४०३२ द्रव्य जुगुप्साका, ४४८० द्रव्य भयका, ४७०४ द्रव्य हास्य-शोकका और ४९२८ द्रव्य रति-अरतिका होता है। इस क्रमसे विभाग करनेमें भी बटवारेका परिमाण वही आता है जो पहले प्रकारसे करनेसे आता है। हमारे उदाहरणमें जो अन्तर पड़ गया है उसका कारण यह है कि भागहार आवलिके असंख्यातवें भागको हमने भाग देनेकी सहाय्यतके लिये अधिक बढ़ा लिया है। अर्थात् उसका प्रमाण ४ कल्पित करके आगे कुछ अधिक कुछ अधिकके स्थानमें ६,८ और १२ कर लिया है। यदि वह ठीक परिमाण में हो तो द्रव्यका परिमाण पहले प्रकारके अनुसार ही निकलेगा।

§ ७५ अब कषायको जो भाग मिला था उसमें आवलिके असंख्यातवें भागका भाग देकर एक भागको पृथक् स्थापित करो। शेष द्रव्यके चार समान पुंज करो। उसके बाद आवलिके असंख्यातवें भागका अवस्थित विरलन करके उसके ऊपर पहले घटाये हुए

तस्सुवरि पुव्वमवणिदभागं समपविभागेण दादूण तत्थेगरूवधरिदं भोत्तूण सेससव्वरूव-
धरिदाणि घेत्तूण पढमपुंजे पक्खित्ते लोभसंजल०भागो होदि । सेसेगरूवधरिदमवड्ढिद-
विरलणाए उवरि पुणो वि समखंडं करिय दादूण तत्थेगरूवधरिदपरिचारेण सेससव्व-
रूवधरिदाणि घेत्तूण विदियपुंजे पक्खित्ते मायासंज०भागो होदि । पुणो सेसेगरूवधरिद-
मवड्ढिदविरलणाए पुव्वविहाणेण दादूण तेणेवकमेण घेत्तूण तदियपुंजे पक्खित्ते कोह-
संजलणभागो होदि । सेसेगरूवधरिदं घेत्तूण चउत्थपुंजे पक्खित्ते माणसंजल०भागो होदि ।
एत्थालावो भण्णदे—माणभागो थोवो । कोहभागो विसेसाहिओ । मायाभागो विसे० ।
लोभभागो विसे० । अथवा कसायसव्वदव्वं सरिसचत्तारि भागे दादूण पुव्वविहाणेणावल०
असंखे०भागं परिवाडीए विसेसाहियं करिय पढम-विदिय-तदियपुंजेसु भागं घेत्तूण
चउत्थपुंजे तम्मि भागलद्धे पक्खित्ते लोभसंजल०भागो होदि । हेड्डिमा वि विलोभकमेण
माया-कोह-माणसंजलणार्णं भागा होंति । एत्थ वि सो चेवालावो कायव्वो । एदं च
सत्थाणगुणिदकमंसियमस्सिउण भणिदं, खवगसेटीए अकमेण संजलणानमुकस्सदव्वणुव-
लंभदो । किं कारणं । खवगसेटीए णोकसायसव्वदव्वे कोहसंजलणम्मि पक्खित्ते

एक भागके समान विभाग करके स्थापित करो । उनमेंसे एक विरलित रूप पर स्थापित किये
हुए भागको छोड़कर बाकीके विरलित रूपों पर स्थापित किये हुए सब भागोंको एकत्र करके
पहले पुंजमें मिला देने पर संज्वलन लोभका भाग होता है । शेष एक विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्य
को फिर भी अवस्थित विरलनके ऊपर समान खण्ड करके दो । उनमें से एक विरलित रूप पर
दिये गये भागको छोड़कर शेष सब विरलित रूपों पर दिये गये भागोंको एकत्र करके दूसरे
पुंजमें मिला देने पर संज्वलन मायाका भाग होता है । पुनः शेष एक विरलन अंके प्रति
प्राप्त द्रव्यको अवस्थित विरलन राशिके ऊपर पहले कहे गये विधानके अनुसार देकर उसी
क्रमसे एक भागको छोड़ कर और शेष बचे सब भागोंको एकत्र करके तीसरे पुंजमें मिला
देने पर संज्वलन क्रोधका भाग होता है । शेष एक विरलन अंके प्रति प्राप्त हुए द्रव्यको
लेकर चौथे पुंजमें मिला देनेपर संज्वलन मानका भाग होता है । यहाँ आलाप कहते हैं । मानका
भाग थोड़ा है । उससे क्रोधका भाग विशेष अधिक है । उससे मायाका भाग विशेष
अधिक है । उससे लोभका भाग विशेष अधिक है । अथवा कषायके सब द्रव्यके समान चार
भाग करके पूर्व विधानके अनुसार आवलिके असंख्यातवें भागको क्रमानुसार विशेष अधिक
करके पहले, दूसरे और तीसरे पुंजमें भाग देकर उस लब्ध भागको चौथे पुंजमें मिला देने
पर संज्वलन लोभका भाग होता है । नीचेके भी भाग विलोमक्रमसे संज्वलन माया, संज्वलन
क्रोध और संज्वलन मानके भाग होते हैं । यहाँ पर भी वही आलाप करना चाहिये । यह विभाग
स्वस्थान गुणितकर्मां शिकको लेकर कहा है, क्योंकि क्षपकश्रेणीमें एक साथ संज्वलन कषायोंका
उत्कृष्ट द्रव्य नहीं पाया जाता है ।

शुंक्—क्षपक श्रेणीमें संज्वलन कषायोंका उत्कृष्ट द्रव्य एक साथ क्यों नहीं पाया
जाता ?

समाधान—क्षपकश्रेणीमें नोकषायके सब द्रव्यका संज्वलन क्रोधमें प्रक्षेप कर देने
पर संज्वलन क्रोधका द्रव्य होता है । क्रोध संज्वलनके द्रव्यका मान संज्वलनमें प्रक्षेपकर देने

कोहसंजल०द्वं होदि । कोहसंज०द्वे माणसंजलणम्मि पक्खित्ते माणसंज०द्वं होदि । माणसंज०द्वे मायासंज० पक्खित्ते मायासंज०द्वं होदि । मायासंज०द्वे लोभसंजलणम्मि पक्खित्ते लोहसंजलणद्वं होदि त्ति एदेण कारणेण णत्थि तत्थ भागाभागो, जुगवमसंभवंताणं भागाभागविहाणोवायाभावो । अथवा जुगवमसंभवंताणं पि संवदन्वाणं बुद्धीए समाहारं कादूण एसो भागाभागो कायव्वो ।

पर मान संज्वलनका द्रव्य होता है । मान संज्वलनके द्रव्यको माया संज्वलनके द्रव्यमें मिला देनेपर माया संज्वलनका द्रव्य होता है । और माया संज्वलनके द्रव्यको लोभसंज्वलनके द्रव्यमें मिला देनेपर लोभसंज्वलनका द्रव्य होता है । इस कारणसे क्षपकश्रेणीमें भागाभाग नहीं है, क्योंकि इनका एकसाथ पाया जाना सम्भव न होनेसे वहाँ भागाभागके विधान करनेका कोई उपाय नहीं है ।

अथवा प्रकृतियोंके एक साथ असंभवित भी सब द्रव्यका बुद्धिके द्वारा समूह करके यह भागाभाग करना चाहिये ।

विशेषार्थ—देशपाती द्रव्यका जो भाग संज्वलन कषायको मिला है उसका बदबारा एक दोनों क्रमात्सुसार चार भागोंमें होता है । जैसे कषायके भागका परिमाण ३४५६० है । उसमें आवलिके असंख्यातवे भागके कल्पित प्रमाण ४ से भाग देनेसे लब्ध ८६४० आता है । इस एक भागको जुदा रख शेष बहुभाग ३४५६०-८६४०=२५९२० के चार समान भाग करो । फिर जुदे रखे एक भाग ८६४० में ४ का भाग देकर लब्ध एक भाग २१६० को अलग रखकर शेष बहुभाग ८६४०-२१६०=६४८० को प्रथम समान भाग ६४८० में जोड़ देनेसे ६४८०+६४८०=१२९६० संज्वलन लोभका भाग होता है । फिर जुदे रखे एक भाग २१६० में फिर ४ का भाग देनेसे लब्ध एक भाग ५४० को जुदा रखकर शेष बहुभाग २१६०-५४०=१६२० को दूसरे समान भाग ६४८० में जोड़नेसे संज्वलन मायाका भाग ६४८०+१६२०=८१०० होता है । जुदे रखे भाग ५४० में फिर ४ का भाग देकर लब्ध एक भाग १३५ को जुदा रखकर शेष बहुभाग ५४०-१३५=४०५ को तीसरे समान भागमें जोड़नेसे संज्वलन क्रोधका भाग ६४८०+४०५=६८८५ होता है । शेष बचे एक भाग १३५ को चौथे समान भागमें मिलानेसे संज्वलन मानका भाग ६४८०+१३५=६६१५ होता है । दूसरे क्रमके अनुसार कषायके सर्व द्रव्य ३४५६० के चार समान भाग करके पहले, दूसरे और तीसरे समान भागमें क्रमसे आवलिके असंख्यातवे भागसे, कुछ अधिक आवलिके असंख्यातवे भागसे और उससे भी कुछ अधिक आवलिके असंख्यातवे भागसे भाग देकर लब्ध तीनों एक एक भागोंको जोड़कर चौथे समान भागमें मिलानेसे संज्वलन लोभका भाग होता है और पहले, दूसरे और तीसरे समान भागमेंसे अपने अपने लब्ध एक एक भागको घटानेसे जो द्रव्य शेष बचता है वह क्रमसे संज्वलन मान, संज्वलन क्रोध और संज्वलन मायाका द्रव्य होता है । जैसा कि प्रारम्भमें ही कह आये हैं । गुणितकर्मांश जीवके प्रदेश सत्कर्मको लेकर ही यह विभाग किया गया है । क्षपकश्रेणीमें यद्यपि संज्वलनचतुष्कका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है किन्तु वह एक साथ चारों कषायोंका नहीं होता, किन्तु जब पुरुषवेद और नोकषायोंके प्रदेशोंका प्रक्षेप संज्वलन क्रोधमें हो जाता है तब संज्वलनक्रोधका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है । जब यही क्रोध मानमें प्रक्षिप्त हो जाता है तब मानका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है । इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिए । अतः क्षपक श्रेणीमें भागाभाग नहीं होता । फिर भी यदि वहाँ भागाभाग करना ही हो तो उनके सब द्रव्यका समाहार करके कर लेना चाहिये ।

§ ७६. संपहि मोह० दव्वमणंतखंडं कादूण पुव्वमवणिदेयखंडं दव्वं सव्वघादि-
पडिबद्धं घेत्तूण तम्मि आवलि० असंखे०भागेण खंडिदेयखंडं पुघ ढुविय सेसदव्वं
सरिसतेरहपुंजे कादूण पुणो आवलि० असंखे०भागं विरलिय पुव्वमवणिददव्वपमाण-
माणेयूण समखंडं करिय दादूण तत्थेयखंडमुच्चा सेसवहुखंडाणि घेत्तूण पढमपुंजे
पक्खित्ते मिच्छत्तभागो होदि । एवं सेसपुंजेषु वि सव्वकिरियं जाणिऊण भागाभागे
कीरमाणे अणंताणु०लोभ-माया-कोह-माण-पच्चक्खाणलोह-माया-कोह-माण-अपच्चक्खाण-
लोभ-माया-कोह-माणभागा जहाकमं होति । एत्थालावे भणमाणे अपच्चक्खाणमाणमादिं
कादूण जाव मिच्छत्तं ताव विसेसाहियक्रमेण णेदव्वं । अहवा एदं चेव सव्वघादि-
पडिबद्धसव्वदव्वं घेत्तूण सरिसतेरहपुंजे कादूण पुणो आवलि० असंखे०भागेण पढम-
पुंजम्मि भागं घेत्तूण पुघ ढुविय तदो एदं चेव^१ भागहारं परिवाहीए विसेसाहियं
कादूण जहाकमं सेसेकारसपुंजेषु वि भागं घेत्तूण भागलद्धसव्वदव्वमेगपिंडं करिय
तेरसपुंजे पक्खित्ते मिच्छत्तभागो होदि । सेसा वि जहाकममणंताणु०लोभमादीणं
भागा पच्छाणुपुव्वीए होति त्ति घेत्तव्वं । एत्थ सव्वत्थ वि भागहारस्स विसेसाहिय-
भावकरणे रासिपरिहाणिमुहेण सिस्साणं पडिबोहो समुप्पाएयव्वो । एत्थ वि पुव्वुत्तो

§ ७६. अव मोहनीयके द्रव्यके अनन्त खण्ड करके पहले घटायें हुए सर्वधातिप्रतिबद्ध
एक खण्डप्रमाण द्रव्यको लेकर उसमें आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो । एक भागको
पृथक् स्थापित करके शेष द्रव्यके समान तेरह पुंज करो । फिर आवलिके असंख्यातवें भागका
विरलन करके पहले अलग स्थापित किये गये द्रव्यके समान खण्ड करके विरलित राशिपर दो ।
उन खंडोंमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेष सब खण्डोंको लेकर पहले पुंजमें मिला देनेपर
मिथ्यात्वका भाग होता है । इस प्रकार शेष पुंजमें भी सब क्रियाको जानकर भागाभाग करने
पर क्रमशः अनन्तानुबन्धी लोभ, अनन्तानुबन्धी माया, अनन्तानुबन्धी क्रोध, अनन्तानुबन्धी
मान, प्रत्याख्यानावरण लोभ, प्रत्याख्यानावरण माया, प्रत्याख्यानावरण क्रोध, प्रत्याख्यानावरण
मान, अप्रत्याख्यानावरण लोभ, अप्रत्याख्यानावरण माया, अप्रत्याख्यानावरण क्रोध और
अप्रत्याख्यानावरण मानके भाग होते हैं । यहाँ आलापका कथन करनेपर अप्रत्याख्यानावरण
मानसे लेकर मिथ्यात्व पर्यन्त विशेष अधिक विशेष अधिक क्रमसे ले जाना चाहिए । अथवा
इसी सर्वधातीसे प्रतिबद्ध सब द्रव्यको लेकर समान तेरह पुंज करके फिर आवलिके असंख्यातवें
भागसे प्रथम पुंजमें भाग देकर एक भागको पृथक् स्थापित करो । फिर इसी आवलिके
असंख्यातवें भागप्रमाण भागहारको क्रमसे विशेष अधिक विशेष अधिक करके क्रमानुसार शेष
ग्यारह पुंजमें भी भाग दे देकर भाग देनेसे लब्ध सब द्रव्यका एक पिण्ड करके तेरहवें पुंजमें
मिला देनेपर मिथ्यात्वका भाग होता है । शेष भाग भी क्रमानुसार पञ्चादातुपूर्वी क्रमसे
अनन्तानुबन्धी लोभ आदिके होते हैं ऐसा ग्रहण करना चाहिये । यहाँ सर्वत्र ही भागहार
आवलिके असंख्यातवें भागके विशेष अधिक करनेपर जो राशिकी उत्तरोत्तर हानि होती है
उसी द्वारा शिष्योंको बोध उत्पन्न कराना चाहिये । यहाँ पर भी पूर्वोक्त ही आलाप करना चाहिये,

चेवालावो कायव्वो, विसेसाभावादो ।

§ ७७. संपदि दंसणतियस्स सत्थाणभागाभागे कीरमाणे मिच्छत्तभागं तिप्पडि-
रासिय तत्थ पढमपुंजं मोत्तूण विदियपुंजे पल्लिदो० असंखे० भागेण भागं धेत्तूण
भागलद्धे अवणिदे सम्मत्तभागो होदि । पुणो गुणसंकमभागहारं किंचूणीकरिय तदिय-

क्योंकि जो पहले कहा है उससे कोई अन्तर नहीं है ।

विशेषार्थ—देशघाती द्रव्यका बटवारा बतलाकर अब सर्वघाती द्रव्यके भागाभागका क्रम बतलाते हैं जो विल्कुल पूर्ववत् ही है । सर्वघाती द्रव्यका यह विभाग मोहनीयकी केवल तेरह प्रकृतियोंमें ही होता है एक मिथ्यात्व और बारह कषाय । जब अनादि मिथ्यादृष्टि जीवको प्रथमोपशम सम्यक्त्व होता है तो मिथ्यात्वका ही द्रव्य शुभ परिणामोंसे प्रक्षालित होकर सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वरूप परिणत होता है, अतः उन्हें पृथक् द्रव्य नहीं दिया जाता । यहाँ भी सर्वघाती द्रव्यमें आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर लब्ध एक भागको जुदा रख शेष बहुभाग द्रव्यके तेरह समान भाग करने चाहिये । लब्ध एक भागमें पुनः आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको जुदा रख शेष बहुभाग पहले भागमें मिलानेसे मिथ्यात्वका द्रव्य होता है । जुदे रखे एक भागमें पुनः आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको जुदा रख बहुभाग दूसरे समान भागमें मिलानेसे अनन्तानुबन्धी लोभका भाग होता है । इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये । दूसरे क्रमके अनुसार सर्वघाती द्रव्यके तेरह समान भाग करके बारह भागोंमेंसे पहले भागमें आवलिके असंख्यातवें भागसे और शेष ग्यारह भागोंमें कुछ कुछ अधिक आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग देकर लब्ध एक एक भागोंको जोड़कर तेरहवें भागमें मिलानेसे मिथ्यात्वका द्रव्य होता है और बारह समान भागोंमें अपने अपने लब्ध एक भागको घटानेसे जो जो द्रव्य बचता है वह क्रमसे अप्रत्याख्या-नावरण मान, क्रोध, माया, लोभ, प्रत्याख्यानावरण मान, क्रोध, माया, लोभ और अनन्तानुबन्धी मान, क्रोध, माया और लोभका भाग होता है । यहाँ अन्तमें ग्रन्थकारने कहा है कि दूसरे क्रममें जो भागहार आवलिके असंख्यातवें भागको कुछ अधिक किया है सो कितना अधिक करना चाहिये यह बात गणितकी प्रक्रिया द्वारा शिष्योंको बतला देना चाहिये । यहाँ एक बात खास तौरसे ध्यान देने योग्य यह है कि गोमट्टसार कर्मकाण्डमें सर्वघाती द्रव्यका बटवारा देशघाती प्रकृतियोंमें भी करनेका विधान किया है और इसलिये तेरहमें संज्वलनचतुष्कको मिलाकर मोहनीयके सर्वघाती द्रव्यका विभाग सत्रह प्रकृतियोंमें किया है । जैसा कि कर्मकाण्डकी गाथा नं० १९९ और २०२ से स्पष्ट है । श्वेताम्बर ग्रन्थ कर्मप्रकृतिके अनुसार सर्वघाती द्रव्यके दो भाग होकर आधा भाग दर्शनमोहनीयकी और आधा भाग चारित्रमोहनीयकी मिलता है । तथा देशघाती द्रव्यका आधा भाग कषायमोहनीयकी और आधा भाग नोकषायमोहनीयकी मिलता है । दर्शनमोहनीयकी जो आधा भाग मिलता है वह सब मिथ्यात्वप्रकृतिका होता है और चारित्रमोहनीयकी जो भाग मिलता है वह बारह कषायोका होता है तथा उसका आलाप वही होता है जो कि यहाँ मूलग्रन्थमें बतलाया है ।

§ ७७. अब दर्शनत्रिकके स्वस्थानकी अपेक्षा भागाभाग करने पर मिथ्यात्वको जो भाग मिला उसकी तीन राशियों करो । उनमेंसे पहले पुंजको छोड़ दो । दूसरे पुंजमें पत्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर लब्ध एक भागको उसी पुंजमेंसे घटा देनेपर जो शेष बचे वह सम्यक्त्वका भाग होता है । फिर गुणसंकमभागहारका जो प्रमाण कहा है उसमेंसे कुछ कम करके उससे

पुंजे भागे हिदे भागलद्धे तम्मि चेवावणिदे सम्मामि०भागो होदि । पढमपुंजो वि अखंडो मिच्छत्तभागो होदि । अधवा सम्मत्त-मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताणमुक्कस्सदव्वं उड्डीए एगपुंजं कादूण पुणो तिण्णि सरिसभागे करिय तत्थ पढमभागे पलिदो० असंखे०-भागेण भागं घेत्तूण भागलद्धदव्वस्स किंचूणमद्धं विदियपुंजे पक्खिविय सेसदव्वम्मि तदियपुंजे पक्खित्ते जहाकमं सम्मामिच्छत्त-सम्मत्त-मिच्छत्तभागा होति । एत्थ सम्मामि०भागो थोवो । सम्म०भागो विसे० । मिच्छ०भागो विसे० ।

§ ७८. संपहि सव्वसमासालावे एत्थ भणमाणे अपच्चक्खाणमाणभागो थोवो । कोधे विसेसाहिओ । मायाए विसे० । लोमे विसे० । पच्चक्खाणमाणे विसे० । कोहे विसे० । मायाए विसे० । लोमे विसे० । अणंताणु०माणे विसे० । कोहे विसे० । मायाए विसे० । लोमे विसेसाहिओ । सम्मामि० विसे० । सम्मत्तभागो विसेसा० । मिच्छत्तभागो विसे० । दुगु०लाभागो अणंतगुणो । भयभागो विसे० । हस्स-सोगभागो विसे० । रदि-अरदिभागो विसे० । वेदभागो विसे० । माणसंज०भागो विसे० । कोह-संज०भागो विसे० । मायासंज०भागो विसे० । लोभसंज० विसे० । एवं मणुसतिए ।

तीसरे पुंजमें भाग दो । लब्ध भागको उसी पुंजमेंसे घटा देनेपर जो शेष बचता है वह सम्यग्मिध्यात्वप्रकृतिका भाग होता है । और पहला पूरा पुंज मिध्यात्वका भाग होता है । अथवा सम्यक्त्व, मिध्यात्व और सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यका बुद्धिके द्वारा एक पुंज करके पुनः उसके तीन समान भाग करो । उसमेंसे पहले भागमें पत्त्यके असंख्यातत्वं भागसे भाग देकर भाग देनेसे जो द्रव्य प्राप्त हुआ उसके कुछ कम आवे भागको दूसरे पुंजमें मिला दो और शेष द्रव्यको तीसरे पुंजमें मिला दो । ऐसा करने पर क्रमशः सम्यग्मिध्यात्व, सम्यक्त्व और मिध्यात्वके भाग होते हैं । यहाँ सम्यग्मिध्यात्वका भाग थोड़ा है । सम्यक्त्वका भाग उससे विशेष अधिक है और मिध्यात्वका भाग उससे विशेष अधिक है ।

§ ७८. अब यहाँ सब आलापोंको संक्षेपमें कहते हैं—अप्रत्याख्यानवरण मानका भाग थोड़ा है । क्रोधका भाग उससे विशेष अधिक है । मायाका भाग उससे विशेष अधिक है । लोभका भाग उससे विशेष अधिक है । प्रत्याख्यानवरण मानका भाग उससे विशेष अधिक है । क्रोधका भाग उससे विशेष अधिक है । मायाका भाग उससे विशेष अधिक है । लोभका भाग उससे विशेष अधिक है । अनन्तानुबन्धी मानका भाग उससे विशेष अधिक है । क्रोधका भाग उससे विशेष अधिक है । मायाका भाग उससे विशेष अधिक है । लोभका भाग उससे विशेष अधिक है । सम्यग्मिध्यात्वका भाग उससे विशेष अधिक है । सम्यक्त्वका भाग उससे विशेष अधिक है । मिध्यात्वका भाग उससे विशेष अधिक है । जुगुप्साका भाग उससे अनन्तरगुणा है । भयका भाग उससे विशेष अधिक है । हास्य-शोकका भाग उससे विशेष अधिक है । रति-अरतिका भाग उससे विशेष अधिक है । वेदका भाग उससे विशेष अधिक है । मानसंवलनका भाग उससे विशेष अधिक है । क्रोध संवलनका भाग उससे विशेष अधिक है । माया संवलनका भाग उससे विशेष अधिक है और लोभ संवलनका भाग उससे अधिक है । इसी प्रकार तीन प्रकारके सत्पुण्योमें जानना चाहिए ।

विशेषार्थ—पहले लिख आये हैं कि सम्यक्त्व प्रकृति और सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिका बन्ध नहीं होता, इसलिए बन्धकालमें दर्शनमोहनीयका जो द्रव्य मिलता है वह सबका सब

§ ७९. आदेसेण णेरइ० उक्कस्ससंतकम्माणि घेत्तुणें चैव भागाभागे कायव्वो ।
णवरि मिच्छत्तभागमसंखे० खंडाणि कादण तत्थेयसंखेमेत्तो सम्मामि० भागो होइ ।
कारणं सुगमं । अणं च णोकसायुक्कस्ससंतकम्ममस्सियूण भागाभागे कीरमाणे णोकसाय-

मिथ्यात्व प्रकृतिको मिल जाता है । जब अनादि मिथ्यादृष्टि या सादि मिथ्यादृष्टि जीवको उपशमसम्यक्त्वकी प्राप्ति होती है तो सम्यक्त्व प्राप्त होनेके प्रथम समयमें ही सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व रूप कर्माशौचकी उत्पत्ति हो जाती है । जैसे चाक्रीमें दले जानेसे धान्य तीन रूप हो जाता है—चावलरूप, छिलके रूप और चावलके कण तथा छिलके मिले हुए रूप उसी तरह अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके द्वारा दत्ता जाकर दर्शनमोहनीयकर्म भी मिथ्यात्व, सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वरूप हो जाता है । उपशमसम्यक्त्व प्राप्त होनेके प्रथम समयसे ही मिथ्यात्वके प्रदेश गुणसंक्रमभागहारके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्वरूपमें परिणमित होने प्रारम्भ हो जाते हैं । यहाँ गुणसंक्रम भागहारका प्रमाण पल्यके असंख्यातवे भाग-प्रमाण है । किन्तु सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रदेशोंको छानेके लिए जो गुणसंक्रमभागहार है उससे सम्यक्त्व प्रकृतिमें प्रदेशोंको छानेमें निमित्त गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगुणा है । इस भागहारके द्वारा उपशमसम्यग्दृष्टि जीव पहले समयमें सम्यग्मिथ्यात्वमें बहुत प्रदेश देता है, सम्यक्त्वमें उससे असंख्यातगुणे हीन प्रदेश देता है । किन्तु प्रथम समयमें सम्यग्मिथ्यात्वमें जितना द्रव्य देता है उससे असंख्यातगुणा द्रव्य दूसरे समयमें सम्यक्त्वमें देता है और उससे असंख्यातगुणा द्रव्य उसी दूसरे समयमें सम्यग्मिथ्यात्वमें देता है । तीसरे समयमें सम्यग्मिथ्यात्वसे असंख्यातगुणा द्रव्य सम्यक्त्वमें और उससे असंख्यातगुणा द्रव्य सम्यग्मिथ्यात्वमें देता है । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्तपर्यन्त गुणसंक्रम भागहार होता है । उपशमसम्यक्त्वके द्वितीय समयसे लेकर जब तक मिथ्यात्वका गुणसंक्रम होता है तब तक सम्यग्मिथ्यात्वका भी गुणसंक्रम होता है । अङ्गुलके असंख्यातवे भागरूप प्रतिभागसे भाजित होकर सम्यग्मिथ्यात्वका द्रव्य प्रति समय सम्यक्त्व प्रकृतिमें सक्रमित होता है । अतः इन तीनों प्रकृतियोंके प्रदेशसत्कर्मका भागाभाग जाननेके लिये मिथ्यात्वके भागके तीन भाग करो । पहला भाग मिथ्यात्वका द्रव्य है । दूसरे भागमें पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देकर जो लब्ध आवे उसे उसी भागमेंसे घटा देने पर जो द्रव्य शेष रहे वह सम्यक्त्वका द्रव्य है । तीसरे भागमें कुछ कम पल्यके असंख्यातवे भागसे भाग देकर जो लब्ध आवे उसे उसी भागमेंसे घटानेसे जो शेष वचता है वह सम्यग्मिथ्यात्वका द्रव्य होता है । ऐसे ही दूसरा प्रकार भी समझना चाहिये । ऐसा करनेसे सबसे कम द्रव्य सम्यग्मिथ्यात्वका होता है । उससे अधिक द्रव्य सम्यक्त्वका होता है और उससे भी अधिक मिथ्यात्वका द्रव्य होता है । आत्माओंके संक्षेप अर्थात् अल्पबहुत्वमें अनन्तानुबन्धी लोभसे सम्यग्मिथ्यात्व का द्रव्य जो विशेष अधिक कहा है उसका कारण यह है कि यहाँ पर सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य ग्रहण किया है और उसका स्वासी दर्शनामोहकी क्षुण्ण करनेवाला जीव जब मिथ्यात्वका सब द्रव्य सम्यग्मिथ्यात्वमें क्षेपण कर देता है तब होता है । इसी प्रकार सम्यक्त्व प्रकृतिके विषयमें भी जानना चाहिये । शेष कथन स्पष्ट ही है ।

§ ७९. आदेशसे नारकियोसे उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको लेकर इसी प्रकार भागाभाग करना चाहिए । इतना विशेष है कि मिथ्यात्वके भागके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड-प्रमाण सम्यग्मिथ्यात्वका भाग होता है । इसका कारण सुगम है । तथा नोकषायके उत्कृष्ट सत्कर्मको लेकर भागाभाग करने पर नोकषायके सब द्रव्यका एक पुञ्ज करो । फिर उसमें

सव्वदव्वमेगपुंजं कादूण पुणो तस्मिं तप्पाओग्गसंखेज्जरूवेहि खंडिदे तत्थेयखंडमेत्तं हस्सरदिदव्वं होदि त्ति तमवणिय पुध दूवेयव्वं । पुणो सेसदव्वादो तप्पाओग्गसंखेज्जरूवेहि खंडिदेयखंडं पुध दूविय सेसदव्वभावलि० असंखे० भागेण खंडेयूणेयखंडं पि अवणिय पुध दूविय अवणिदसेसं सरिससत्तपुंजे कादूण तत्थ विदियवारमवणिदसंखेज्ज-भागं तिणिण समभागे कादूण पढम-विदिय-तदियपुंजेसु पक्खिविय पुणो आवलि० असंखे० भागमवट्ठिद० विरलणं कादूण पुव्वमवणिदअसंखे० भागमेत्तदव्वभावलि० असंखे० भागपट्ठिभागियं समखंडं करिय दादूण तत्थेयखंडपरिवज्जेणेण सेससव्वखंडाणि घेत्तूण पढमपुंजे पक्खित्ते पुरिसवेदभागो होदि । पुणो सेसेगखंडं पुव्वविहाणेण दादूण तत्थेयखंडमवसेसिय सेसाससखंडाणि घेत्तूण विदियपुंजे पक्खित्ते भयभागो होदि । एदं सेसेयखंडमवट्ठिदविरलणाए उवरि समपविभागेण दादूण तत्थेयेगखंडं परिच्छाणेण सेसवहुखंडाणं संछुहणविहाणे कीरमाणे दुगुंछा-णउंसय-अरदि-सोग-इत्थिवेदभागा जहाकमं विसेसहीणा भवन्ति । णवरि णउंसयवेद-अरदि-सोगभागेषु वंघगट्ठापट्ठिभागोण संखे० भागमेत्तदव्वपक्खेवो जाणिय कायव्वो । संपट्ठि हस्सरदिदव्वं घेत्तूणावलि० असंखे० भागेण खंडेयूणेयखंडमवणिय सेसदव्वं सरिसवेपुंजे कादूण तत्थेयपुंजिम्म

तत्पायोग्य संख्यात रूपसे भाग देने पर वहाँ एक खण्डप्रमाण द्रव्य हास्य-रतिका होता है, इसलिये उसे घटाकर अलग रखना चाहिये । फिर शेष द्रव्यको उसके योग्य संख्यातरूपसे खण्डित करके उनमेंसे एक खण्डको पृथक् रखो । फिर शेष द्रव्यको आबलिके असंख्यातत्वे भागसे भाजित करके लब्ध एक भागको घटाकर पृथक् स्थापित करो । बाकी वचे द्रव्यके समान सात भाग करो । तथा दूसरी बार घटाये हुए संख्यातत्वे भागके तीन समभाग करके पहले, दूसरे और तीसरे समान भागोंमें मिला दो । फिर आबलिके असंख्यातत्वे भागका अवस्थित विरलन करके पहले घटाये हुए असंख्यातत्वे भागमात्र द्रव्यके आबलिके असंख्यातत्वे भागप्रमाण खण्ड करके विरलित राशि पर दे दो । उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर शेष सब खण्डोंको लेकर पहले भागमें मिलाने पर पुरुषवेदका भाग होता है । फिर शेष वचे एक खण्डको पूर्वं विधानके अनुसार देकर अर्थात् आबलिके असंख्यातत्वे भागका विरलन करके उसके ऊपर शेष वचे एक खण्डके आबलिके असंख्यातत्वे भागप्रमाण खण्ड करके दे दो । उनमेंसे एक खण्डको छोड़कर बाकी वचे सब खण्डोंको लेकर दूसरे भाग में मिलानेसे भयका भाग होता है । उस बाकी वचे एक खण्डको अवस्थित विरलनराशिके ऊपर समान खण्ड करके दो । उनमेंसे एक एक खण्डको छोड़कर उत्तरोत्तर शेष बहुत खण्डोंको तीसरे आदि भागमें क्रमसे मिलाने पर जुगुप्सा, ननुंसकवेद, अरति, शोक और स्त्रीवेदके भाग होते हैं जो क्रमसे विशेष हीन विशेष हीन होते हैं । इतना विशेष है कि ननुंसकवेद, अरति और शोकके भागोंमें वन्धकालके प्रतिभागके अनुसार संख्यात भागमात्र द्रव्यका प्रक्षेप जानकर करना चाहिये । अर्थात् इनमेंसे जिस प्रकृतिका जितना वन्धकाल है उसके प्रतिभागके अनुसार संख्यातत्वे भागमात्र द्रव्यको जानकर उसका प्रक्षेप उस उस अपने द्रव्यमें करना चाहिए । अब हास्य-रतिके द्रव्यको लेकर आबलिके असंख्यातत्वे भागसे उसे भाजित करके लब्ध एक भागको उसमेंसे घटाकर शेष द्रव्यके दो समान

पुण्यमवणिदद्वमाणेदूण पक्खित्ते रदिभागो होदि । इयरो वि हस्सभागो होदि । एत्थ हस्समादिं कादूण जाव पुरिसवेदो ति ताव सत्थाणभागाभागालावं भणियूण तदो सव्वसमासालावं वत्तइस्सामो । तं जहा—सम्मामि०भागो थोवो । अपचक्खणमाण-भागो असंखे०गुणो । कोधभागो विसेसाहिओ । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । पच्चक्खणमाणभागो विसे० । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । अणंताणु०माणभागो विसे० । कोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । सम्मत्तभागो विसे० । मिच्छत्तभागो विसे० । हस्सभागो अणंतगुणो । रदिभागो विसे० । इत्थिवेदभागो संखे०गुणो । सोगभागो विसे० । अरदि-भागो विसे० । णडुंसयवेदभागो विसे० । दुगुंछाभागो विसे० । भयभागो विसे० । पुरिसवेदभागो विसे० । माणसंजलणभागो विसे० । कोधसंज०भागो विसे० । माया-संज०भागो विसे० । लोभसंज०भागो विसे० । एत्थ भागाभागपरूवणावसरे अप्पावहु-आलावो असंवद्धो ति णाणादरणिज्जो, भागाभागविसयणिणयजणणडुमेव परूविज्जमाणस्स तदालावस्स सुसंवद्धत्तदंसणादो । एवं पढमपुढवि०तिरिक्खतिय-देवा सोहम्मादि जाव सव्वट्ठा ति । एवं विदियादिछपुढवि-पंचि०तिरि०जोणिणी-पंचि०तिरि०अपज्ज०-मणुस-

भाग करो । उनसेसे एक भागमें पहले घटाये हुए एक भाग द्रव्यको लेकर जोड़ने पर रतिका भाग होता है और दूसरा भाग हास्यका होता है । यहाँ हास्यसे लेकर पुरुषवेद पर्यन्त स्वस्थान भागाभागका आलाप कहकर अब संक्षेपसे सब अलापोंको कहेंगे । वह इस प्रकार है—सम्यग्मिथ्यात्वका भाग थोड़ा है । उससे अप्रत्याख्यानावरणमानका भाग असंख्यातगुणा है । उससे क्रोधका भाग विशेष अधिक है । उससे मायाका भाग विशेष अधिक है । उससे लोभका भाग विशेष अधिक है । उससे प्रत्याख्यानावरणमानका भाग विशेष अधिक है । उससे क्रोधका भाग विशेष अधिक है । उससे मायाका भाग विशेष अधिक है । उससे लोभका भाग विशेष अधिक है । उससे अनन्तावुचन्धीमानका भाग विशेष अधिक है । उससे क्रोधका भाग विशेष अधिक है । उससे मायाका भाग विशेष अधिक है । उससे लोभका भाग विशेष अधिक है । उससे सम्यक्त्वका भाग विशेष अधिक है । उससे मिथ्यात्वका भाग विशेष अधिक है । उससे हास्यका भाग अनन्तगुणा है । उससे रतिका भाग विशेष अधिक है । उससे खीवेदका भाग संख्यातगुणा है । उससे शोकका भाग विशेष अधिक है । उससे अरतिका भाग विशेष अधिक है । उससे नपुंसकवेदका भाग विशेष अधिक है । उससे जुगुप्साका भाग विशेष अधिक है । उससे भयका भाग विशेष अधिक है । उससे पुरुषवेदका भाग विशेष अधिक है । उससे मानसंवलनका भाग विशेष अधिक है । उससे क्रोध-संवलनका भाग विशेष अधिक है । उससे माया संवलनका भाग विशेष अधिक है । उससे लोभ संवलनका भाग विशेष अधिक है । इस भागाभागके कथनके अवसर पर अल्प बहुत्वका कथन करना असम्बद्ध है यह मानकर उसका अनादर नहीं करना चाहिये; क्योंकि भागाभागविषयक निर्णयके करनेके लिए ही अल्पबहुत्वविषयक आलाप कहा गया है, अतः वह सुसम्बद्ध है । इसी प्रकार पहली पृथिवी, सामान्य तिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च, पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्च-पर्याप्त, सामान्य देव और सौधर्म स्वर्ग से लेकर सवर्धिसिद्धि तकके देवोंमें जानना चाहिए । इसी प्रकार दूसरी से लेकर छ पृथिवियोंमें पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्चयोनिनी, पञ्चेन्द्रियतिर्यञ्चअपर्याप्त,

अपञ्ज०-भवण०-वाण० जोदिसिया त्ति । णवरि दंसणतियदव्वमसंखे० खंडेदूण तत्थ बहुखंडा मिच्छत्तभागो होदि । सेसमसंखे०खंडं कादूण तत्थ बहुखंडा सम्मामि०-भागो होदि । सेसेगभागो सम्मत्तदव्वं होदि । एत्थालाचे भण्णमाणे सम्मत्तभागो थोवो । सम्मामि०भागो असंखे०गुणो । अपच्चक्खणमाणगभागो असंखे०गुणो । कोह-भागो विसे० । मायाभागो विसे० । उवरि पुव्वविहाणेण णेदव्वं जाव लोभसंजलण-भागो त्ति । एवं जाव अणाहारि त्ति ।

मनुष्य अपर्याप्त, भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषियोंमें जानना चाहिए । इतना विशेष है कि दर्शनमोहनीयकी तीनों प्रकृतियोंके द्रव्यके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुत खण्ड तो मिथ्यात्वके भाग होते हैं । शेष वचे खण्डोंके असंख्यात खण्ड करो । उनमेंसे बहुखण्ड प्रमाण द्रव्य सम्यग्मिथ्यात्वका भाग होता है । शेष एक भाग सम्यक्त्वका द्रव्य होता है । यहाँ आलाप कहते हैं—सम्यक्त्वका भाग थोड़ा होता है । सम्यग्मिथ्यात्वका भाग असंख्यातगुणा होता है । अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग असंख्यातगुणा होता है । क्रोधका भाग विशेष अधिक होता है । मायाका भाग विशेष अधिक होता है । आगे संज्वलन लोभके भाग पर्यन्त पहले कही हुई रीतिके अनुसार आलाप कहना चाहिये । अर्थात् जैसा पहले कह आये हैं वैसा ही कहना चाहिये । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ—आदेशसे नारकियोंमें भी मोहनीयके प्रदेशसत्कर्मका भागाभाग ओषकी ही तरह होता है । अन्तर केवल इतना है कि एक तो यहाँ सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिका भागाभाग सबसे थोड़ा है । दूसरे नोकपायोंके विभागमें कुछ अन्तर है जो कि मूलमें बतलाया ही है । उसका खुलासा इस प्रकार है—नोकपायके सब द्रव्यका एक पुंज बनाकर उसमें उसके योग्य संख्यातसे भाग दो । लव्ध एक भाग प्रमाण द्रव्य हास्य और रतिका होता है अतः उसे अलग स्थापित कर दो । शेष द्रव्यमें फिर संख्यातसे भाग दो और लव्ध एक भाग प्रमाण द्रव्यको अलग स्थापित कर दो । शेष द्रव्यमें फिर आवलिके असंख्यातसे भागसे भाग दो और लव्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको अलग स्थापित कर दो । बाकी वचे द्रव्यके सात समान भाग करो । दूसरी बार संख्यातका भाग देकर जो द्रव्य अलग स्थापित किया था उसके तीन समान भाग करके सात समान भागोंमें से पहले, दूसरे और तीसरे भागमें एक एक भागको मिला दो । फिर आवलिके असंख्यातसे भागसे भाग देकर जो एक भाग द्रव्यको पृथक् स्थापित किया था उसमें आवलिके असंख्यातसे भागसे भाग देकर एक भागको छोड़कर शेष सब द्रव्यको पहले समान भागमें मिलानेसे पुरुषवेदका भाग होता है जो नोकपायोंमें सबसे अधिक भाग है । छोड़े हुए एक भागमें आवलिके असंख्यातसे भागसे भाग देकर एक भागको छोड़कर बाकी वचे शेष द्रव्यको दूसरे पुंजमें मिला देने पर भयका भाग होता है । शेष एक भागमें आवलिके असंख्यातसे भागसे भाग देकर एक भागको छोड़कर बाकी वचे द्रव्यको तीसरे भागमें मिलाने पर जुगुप्साका भाग होता है । इसी प्रकार आगे भी बाकी वचे एक भागमें आवलिके असंख्यातसे भागका भाग देता जाय और बहुभागको चौथे आदि पुंजमें मिलाता जाय । ऐसा करनेसे क्रमशः नपुंसक वेद, अरति, शोक और लोभवेदका भाग उत्पन्न होता है । किन्तु नपुंसकवेद, अरति और शोकके सम्बन्धमें कुछ विशेषता है । बात यह है कि इन तीनोंका द्रव्य लाते समय आवलीके असंख्यातसे भागको प्रतिभाग न मान कर इनके वन्धकालको प्रतिभाग मानना चाहिये और इस प्रकार जो उत्तरोत्तर संख्यात भाग द्रव्य प्राप्त हो उसे समान पुंजमें

§ ८०. जहण्णए पयदं । दुविहो णि०—ओषेण आदे० । ओषेण मोह० २८ पयडीणं सव्वजहण्णदव्वं धेत्तूण बुद्धीए एगपुंजं करिय तदो एदमणंतत्वंदं कादूण एगखंडं पुध द्दुविय सेसमणंताभागमेत्तदव्वं धेत्तूण तं संखे०खंडं कादूण तत्थेयखंडं पि पुध द्दुविय सेससंखेज्जाभागमेत्तदव्वादो पुणरवि संखेज्जखंडाणि कादूणेयखंडमवणिय सेसवहुभागदव्वमावलि० असंखे०भागेण खंडियूण तत्थेयखंडमवणिय सेसदव्वं सरिसपंचपुंजे कादूण तत्थ विदियवारमवणिदसंखे०भागमेत्तदव्वं सरिसतिण्णिभागे कादूणेगेगभागं पढम-विदिय-तदियपुंजेसु पक्खिविय पुणो आवलि० असंखे०भागं विरलिय पुव्वमवणिदमसंखे०भागमेत्तदव्वं समपविभागेण दादूण तत्थ वहुभागे धेत्तूण पढमपुंजे पक्खिचे लोभसंज०भागो होदि । पुणो सेसेगरूवधरिदं पुव्वविहाणेण दादूण तत्थेगरूवधरिदं मोत्तूण सेससव्वरूवधरिदाणि धेत्तूण विदियपुंजे पक्खिचे भय-भागो होदि । पुणो वि सेसेगरूवधरिदं पुव्वविहाणेण दादूण तत्थेगरूवधरिदपरिवज्जेण सेस-

मिलाकर इनका भाग प्राप्त करना चाहिये । हस्य और रतिका द्रव्य जो अलग स्थापित कर आये थे उसका बटवारा भी मूलमें बतलाई गई विधिके अनुसार कर लेना चाहिये । इस प्रकार भागाभाग करने पर नौ नोकषायोंमें किस क्रमसे भागाभाग प्राप्त होता है तथा मोहनीयकी सब प्रकृतियोंमें किस क्रमसे भागाभाग प्राप्त होता है इसका उल्लेख मूलमें किया ही है । इस प्रकार सामान्य नारकियोंमें प्रत्येक प्रकृतिको जिस क्रमसे द्रव्य प्राप्त होता है वह क्रम प्रथम पृथिवी आदि कुछ मार्गणाओंमें अविकल घट जाता है । दूसरीसे लेकर छठी पृथिवी तकके नारकी आदि कुछ मार्गणाएँ हैं जिनमें यह क्रम अविकल बन जाता है पर कुछ विशेषता है जिसका उल्लेख मूलमें किया ही है । इसी प्रकार अनाहारक मार्गणा तक जहाँ जो प्रक्रिया सम्भव हो उसके अनुसार भागाभाग जान लेना चाहिये ।

§ ८०. अब जघन्यसे प्रयोजन है । निर्देश दो प्रकारका है—ओष और आदेश । ओषसे मोहनीय कर्मकी अट्ठाईस प्रकृतियोंके सब जघन्य द्रव्यको लेकर बुद्धिके द्वारा उस द्रव्यका एक पुंज करो । पुनः उसके अतन्त खण्ड करके उनमें से एक खण्डको पृथक् स्थापित करो और शेष अनन्त खण्डोंके द्रव्यको लेकर उस द्रव्यके संख्यात खण्ड करो । उनमेंसे एक खण्डको पृथक् स्थापित करके बाकी बचे संख्यात खण्डोंके द्रव्यको फिर संख्यात खण्ड करो और एक खण्डको उसमेंसे घटाकर शेष बहुभाग द्रव्यमें आवलिके असंख्यातवे भागसे भाग दो । तब एक भागप्रमाण द्रव्यको उसमेंसे घटाकर शेष द्रव्यके समान पांच भाग करो । दूसरी बार अलग स्थापित किये गये संख्यातवे भागप्रमाण द्रव्यके तीन समान भाग बरके पाँच समान भागोंमें से पहले, दूसरे और तीसरे भाग में एक एक भागको मिला दो । फिर आवलिके असंख्यातवे भागका विरलन करके पहले घटाकर अलग स्थापित किये हुए असंख्यातवे भागप्रमाण द्रव्यके समान भाग करके उस पर दे दो । उन भागोंमेंसे बहु भाग द्रव्यको लेकर पाँच भागोंसे से पहले भागमे जोड़ने पर लोभ संव्वलनका भाग होता है । शेष बचे एक भागके समान भाग करके पूर्व कहे विधानके अनुसार विरलित राशि पर एक एक भागको दो । उनमेंसे भी एक भागको छोड़कर शेष सब भागोंको लेकर पाँच भागोंमेंसे दूसरे भागमें जोड़ देने पर भयका भाग होता है । बाकी बचे एक भागके समान भाग करके पूर्व विधान के अनुसार विरलित राशि पर एक एक भाग दो । उनमेंसे एक भागको छोड़कर शेष सब भागोंको एकत्र करके पाँच भागोंमेंसे तीसरे

सन्वरुधरिदाणि संपिंडिय तदियपुंजे पक्खिच्चे दुगुंछाभागो होदि । पुणो वि सेसेगरु-
धरिदं तहेव दादूण तत्थ वहुखंडाणं चउत्थपुंजं पि पक्खेवे कदे अरदिभागो होदि ।
सेसेगखंडे वि पंचमपुंजे पक्खिच्चे सोगभागो होदि । एत्थ दुगुंछा-भय-लोभपुंजाणं
संखेजभागमभियत्तकारणं धुवंधी होदूणेदे हस्सरदिबंधकाले वि अहियदव्वसंचयं
लहंति त्ति वत्तव्वं । अरदि-सोगाणं पुण तण्णत्थि त्ति । पुणो पढमवारमवणिदसंखे-
भागमेत्तदव्वं पलिदो० असंखे०भागमेत्तं खंडं कादूण तत्थेयखंडं पुघ ड्विय सेससव्व-
खंडदव्वमावलि० असंखे०भागेण खंडेयूणेयखंडं पुघ ड्विय सेससव्वदव्वं सरिसवेपुंजे
करिय तत्थ पढमपुंजम्मि पुघ ड्विददव्वे पक्खिच्चे रदिभागो होदि । इयरो वि हस्स-
भागो होइ । पुणो पुव्वमवणिदअसंखे०भागमेत्तदव्वं पलिदोवमस्स असंखे०भागेण
खंडिय तत्थेयखंडं पुघ ड्विय पुणो सेसअसंखेज्जाखंडाणि घेत्तूण पुणो वि पलिदो०
असंखे०भागमेत्तखंडाणि करिय तत्थेयखंडं घेत्तूण सेससव्वदव्वं सरिसवेपुंजे करिय
तत्थ पढमपुंजे तम्मि पक्खिच्चे इत्थिवेदभागो होदि । विदिपपुंजो वि णवुंसयभागो
होदि । एत्थ कारणं सुगमं । पुणो पुव्वमवणिदअसंखे०भागम्मि समयाविरोहेण
भागाभागे कदे कोहसंजल०भागो थोवो ६ । माणसंजल०भागो विसे० ८ । केत्थि-

भागमें मिला देने पर जुगुप्साका भाग होता है । फिर बाकी बचे एक भागको उसी प्रकार
चिरलित राशि पर देकर उसके भागोमे से वहु भागको पाँच भागोंमें से चौथे भागमें मिलाने पर
अरतिका भाग होता है । बाकी बचे एक भागको पाँचवे भागमे मिलाने पर शोकका भाग
होता है । यहाँ जुगुप्सा, भय और लोभका द्रव्य अरति और शोकसे संख्यातवें भाग अधिक कहना
चाहिये । अधिक होनेका कारण यह है कि ये प्रकृतियाँ ध्रुवबन्धी हैं अतः हास्य और रतिके
बन्धकालमे भी अधिक द्रव्य संचयको प्राप्त करती हैं । किन्तु अरति और शोक ध्रुवबन्धी नहीं
हैं अतः इनका द्रव्य भयादिकसे हीन होता है । फिर पहली बार घटाकर अलग रखे हुए
संख्यातवे भागमात्र द्रव्यके पत्थोपमके असंख्यातवे भागमात्र खण्ड करो । उनमेसे एक खण्ड
को पृथक् स्थापित करके शेष सब खण्डोंके द्रव्यमें आवलिके असंख्यातवे भागसे भाग दो । लब्ध
एक खण्डको पृथक् स्थापित करके शेष सब द्रव्यके दो समान भाग करो । उनमें से पहले भागमे
पृथक् स्थापित किये गये द्रव्यको मिलाने पर रतिका भाग होता है और दूसरा भाग हास्यका
होता है । फिर पहले घटाये हुए असंख्यातवें भागप्रमाण द्रव्यको पत्थके असंख्यातवे भागसे भाजित
करके उसमेंसे लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको पृथक् स्थापित करो । फिर बाकी बचे असंख्यात
भागोंको लेकर फिर भी उनके पत्थके असंख्यातवें भाग प्रमाण खण्ड करो । उनमेसे एक खण्डको
लेकर शेष सब द्रव्यके दो समान भाग करो । उन भागोमे से पहले भागमें उस एक खण्डको
मिलाने पर स्त्रीवेदका भाग होता है और दूसरा भाग नपुंसकवेदका होता है । स्त्रीवेदसे
नपुंसकवेदका भाग कम होनेका कारण सुगम है । फिर पहले घटाये हुए असंख्यातवें भागमें
आगमके अविरोद्ध भागाभाग करने पर क्रोधसंज्वलनका भाग थोड़ा होता है और मान संज्व-
लनका भाग विशेष अधिक होता है । कितना अधिक होता है ? तीसरे भाग मात्र अधिक होता
है । जैसे यदि क्रोध संज्वलनका द्रव्य ६ है तो मान संज्वलनका भव ८ होता है । पुरुषवेदका

मेत्तेण ? तिभागमेत्तेण । पुरिसवेदभागो विसेसाहिओ १२ । कै० मेत्तेण ? दुभाग-
मेत्तेण । मायासंजल० भागो विसे० पयडि विसेसमेत्तेण ।

§ ८१. पुणो पुच्चमवणिदअणंतिमभागमेत्तसव्वधादिदव्वं पलिदो० असंखे०-
भागेण खंडेयूण तत्थेयखंडं पुध डुविय सेससव्वखंडाणि घेत्तूणावलि० असंखे० भागेण
खंडेयूण तत्थेयखंडं पि पुध डुविय सेससव्वदव्वमडुसरिसपुंजे कादूण पुणो आवलि०
असंखे० भागमवडिदविरलणं कादूण तदो आवलि० असंखे० भागपडिभागेण पुच्चमवणिदेय-
खंडमेदिस्से विरलणाए समपविभागेण दादूण तत्थेयखंडं मोत्तूण सेससव्वरूव-
धरिदखंडाणि घेत्तूण पढमपुंजम्मि पविस्सत्ते पच्चक्खणाणलोभभागो होदि । एवं पुणो पुणो
पुच्चविहाणं जाणियूण कीरमाणे माया-क्रोध-माण-अपच्चक्खणाणलोभ-माया-क्रोध-माण-
भागा जहाकममुप्यज्जति ।

§ ८२. पुणो पुच्चमवणिदअसंखे० भागमेत्तदव्वं प लिदोवमासंखे० भागपडिभागियं
घेत्तूण तस्स पलिदो० असंखे० भागमेत्तखंडाणि कादूण तत्थेयखंडपनिहारेण सेससव्व-
खंडेसु गहिदेसु मिच्छत्तभागो होदि । पुणो सेसमसंखे० भागं घेत्तूण तत्थ पलिदोवमस्स
असंखे० भागेण खंडेयूणेयखंडं पुध डुविय सेससव्वखंडाणि घेत्तूणावलि० असंखे०

भाग विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? दो भाग मात्र अधिक है । अर्थात् यदि मान
संज्वलनका द्रव्य ८ है तो पुरुषवेदका द्रव्य १२ होता है । माया संज्वलनका भाग विशेष अधिक
है । विशेषका प्रमाण प्रकृतिसात्र है ।

§ ८१. देशघाती द्रव्यका भागाभाग कहकर अब सर्वघाती द्रव्यका भागाभाग कहते हैं ।
पहले सब द्रव्यमें अनन्तका भाग देकर जो अनन्तवें भागप्रमाण सर्वघाती द्रव्य अलग स्थापित
किया था उसको पल्यके असंख्यातवें भागसे भाजित करके उसमेंसे एक भागको पृथक्
स्थापित करो । शेष सब भागोंको लेकर आवलिके असंख्यातवें भागसे भाजित करके उसमेंसे
भी एक भागको पृथक् स्थापित करो । शेष सब द्रव्यके आठ समान भाग करो । फिर
आवलिके असंख्यातवें भागको अवस्थित विरलन करके पहले आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग
देकर जो एक भाग घटाकर अलग स्थापित किया था उसके समान विभाग करके इस
विरलित राशि पर दे दो । उन भागोंमेंसे एक भागको छोड़कर शेष सब विरलितरूपों पर
दिये गये भागोंको एकत्र करके आठ भागोंमेंसे प्रथम भागमें मिलाने पर प्रत्याख्यात
लोभका भाग होता है । इस प्रकार पुनः पुनः पहले कहे गये विधानको जानकर उसके अनुसार
कने पर अर्थात् बाकी बचे एक एक भागके इसी प्रकार विरलित राशिप्रमाण खण्ड कर करके
और विरलित राशिपर उन्हें दे देकर तथा एक भागको छोड़ शेष सब भागोंको एकत्र कर करके
बाकी बचे सात समान भागोंमें क्रम क्रमसे मिलाने पर प्रत्याख्यानावरण माया, क्रोध, मान
और अप्रत्याख्यानावरण लोभ, माया, क्रोध तथा मानके भाग क्रमशः उत्पन्न होते हैं ।

§ ८२. पुनः पहले पल्योपमके असंख्यातवें भागसे भाग देकर घटायें हुए असंख्यातवें
भागमात्र द्रव्यको लेकर उसके पल्यके असंख्यातवें भागमात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको
छोड़कर शेष सब खण्डोंके मिलाने पर मिथ्यात्वका भाग होता है । पुनः बाकी बचे
असंख्यातवें भागको लेकर उसके पल्यके असंख्यातवें भाग खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको
पृथक् स्थापित करके शेष सब खण्डोंको लेकर उनमें आवलिके असंख्यातवें भागसे भाग दो

भागेण भागलद्धं तत्तो पुंषु द्विविय सेससन्वदन्वं चत्तारि समपुंजे कादूण तदो आवलि० असंखे० भागं विरलिय पुंषु द्विविददन्वमेदिस्से विरलणाए उवरि समखंडं करिय दादूण तत्थेयखंडपरिचाएण सेसवहुखंडेसु पढमपुंजे पक्खित्तेसु अणंताशु० लोभभागो होदि । एवं पुणो पुणो वि कीरमाणे माय-क्रोध-माणभागो जहाकमं भवन्ति । पुणो पुण्वमवणिदसंखे० भागमेत्तदन्वं पल्लिदो० असंखे० भागमेत्तखंडाणि कादूण तत्थेय-खंडमेत्तो सम्मत्तभागो होदि । सेससन्वखंडाणि घेत्तूण सम्मामि० भागो होदि ।

§ ८३. संपहि एत्थालावे षण्णमाणे सम्मत्तभागो थोवो । सम्मामि० भागो असंखे० गुणो । अणंताशु० माणभागो असंखे० गुणो । क्रोधभागो विसेसाहिओ । माया-भागो विसे० । लोभभागो विसे० । मिच्छत्तभागो असंखे० गुणो । अपचक्खणमाणभागो असंखे० गुणो । क्रोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । पच्चक्खणमाणभागो विसे० । क्रोधभागो विसे० । मायाभागो विसे० । लोभभागो विसे० । कोहसंजल० भागो अणंतगुणो । माणसंजल० भागो विसेसा० । पुरिस० भागो विसे० । मायासंजल० भागो विसे० । णंसं० भागो असंखे० गुणो । इत्थिवेदभागो विसे० । हस्सभागो असंखे० गुणो । रदिभागो विसेसा० । सोगभागो संखे० गुणो । अरदिभागो विसे० । दुगुंछभागो विसे० । भयभागो विसे० । लोमसंज० विसे० । एवं मणुसा ।

लब्ध एक भागको पृथक् स्थापित करके शेष सब द्रव्यके चार समान भाग करो । फिर आवलि के असंख्यातवे भागका विरलन करके पृथक् स्थापित किये गये द्रव्यको समभाग करके विरलन राशि पर दो । उनमेंसे एक भागको छोड़कर शेष सब भागोको चार समान भागोंमेंसे पहले भागमें मिला देने पर अनन्तानुबन्धी लोभका भाग होता है । इसी प्रकार पुनः पुनः करने पर माया, क्रोध और मानके भाग यथाक्रमसे होते हैं । उसके बाद पहले घटाये हुए असंख्यातवें भागमात्र द्रव्यके पत्यके असंख्यातवे भागमात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड मात्र द्रव्य सम्यक्त्वका भाग होता है । शेष सब खण्डोंको लेकर सम्यग्मिध्यात्वका भाग होता है ।

§ ८३. अब यहां आत्मापको कहते हैं—सम्यक्त्वका भाग थोड़ा है । सम्यग्मिध्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है । अनन्तानुबन्धी मानका भाग असंख्यातगुणा है । क्रोधका भाग विशेष अधिक है । मायाका भाग विशेष अधिक है । लोभका भाग विशेष अधिक है । मिध्यात्वका भाग असंख्यातगुणा है । अप्रत्याख्यानावरण मानका भाग असंख्यातगुणा है । क्रोधका भाग विशेष अधिक है । मायाका भाग विशेष अधिक है । लोभका भाग विशेष अधिक है । प्रत्याख्यानावरण मानका भाग विशेष अधिक है । क्रोधका भाग विशेष अधिक है । मायाका भाग विशेष अधिक है । लोभका भाग विशेष अधिक है । क्रोधसंवलनका भाग अनन्तगुणा है । मानसंवलनका भाग विशेष अधिक है । पुरुषवेदका भाग विशेष अधिक है । मायासंवलनका भाग विशेष अधिक है । नपुंसकवेदका भाग असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदका भाग विशेष अधिक है । हास्यका भाग असंख्यातगुणा है । रतिका भाग विशेष अधिक है । शोकका भाग संख्यातगुणा है । अरति का भाग विशेष अधिक है । जुगुप्साका भाग विशेष अधिक है । भयका भाग विशेष अधिक है ।

§ ८७. सन्वपदेसविहत्ति-णोसव्वपदेसविहत्तियाणुगमेण दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । तत्थ ओघेण मोह० अट्ठावीसपयडीणं सन्वपदेसग्गं सन्वविहत्ती । तदूणं णोसव्वविहत्ती । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ८८. उक्कस्साणुक्कस्सपदेसवि० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० अट्ठावीसं पयडीणं सन्वक्कस्सपदेसग्गं उक्कस्सविहत्ती । तदूणमणुक्कस्सविहत्ती । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ८९. जहण्णाजहणाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । ओघेण मोह० अट्ठावीसं पयडीणं सन्वजहणपदेसग्गं जहणविहत्ती । तदुवरि अजहणवि० । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

§ ९०. सादिय-अणादिय-ध्रुव-अद्दुवाणु० दुविहो णि०—ओघेण आदेसे० । मिच्छन्त-अट्ठक०-अट्ठणोक० उक्क० अणुक्क० ज० किं सादि० ४ ? सादि-अद्दुवं । अज० किं सादि० ४ ? अणादि० ध्रुवमद्दुवं वा । पुरिस०-चदुसंज० उक्क० जह० किं सा० ४ ? सादि-अद्दुवं । अज० किं सादि० ४ ? अणादि० ध्रुवमद्दुवं वा । अणुक्क० किं सादि०

§ ८७. सर्वप्रदेशविभक्ति और नोसर्वप्रदेशविभक्ति अनुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । उनमेंसे ओघसे मोहनीयकी अट्ठाईस प्रकृतियोंके सब प्रदेशसमूहक सर्वविभक्ति कहते हैं और इससे कमको नोसर्वविभक्ति कहते हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ ८८. उत्कृष्टानुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति अनुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी अट्ठाईस प्रकृतियोंके सबसे उत्कृष्ट प्रदेशसमूहको उत्कृष्टविभक्ति कहते हैं और उससे कमको अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति कहते हैं । इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ ८९. जघन्य-अजघन्य अनुगमसे निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मोहनीयकी अट्ठाईस प्रकृतियोंके सबसे जघन्य प्रदेशसमूहको जघन्यविभक्ति कहते हैं और उससे अधिक प्रदेशसमूहको अजघन्य प्रदेशविभक्ति कहते हैं । इस प्रकार अनाहारी पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ ९०. सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुवानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदेश । ओघसे मिथ्यात्व, आठ कषाय और आठ नोकषायोंकी उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि और अध्रुव है । अजघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? अनादि, ध्रुव और अध्रुव है । पुरुषवेद और चारों संवत्सर कषायोंकी उत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि और अध्रुव है । अजघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? अनादि, ध्रुव और अध्रुव है । अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि, अनादि, ध्रुव और

४ ? सादि० अणादि० ध्रुव० अद्भुतं वा । णवरि^१ लोभसंजल० अजह० अणुकस्सभंगो । सम्म०-सम्मामि० चत्तारि पदा किं सादि० ४ ? सादि० अद्भुतं वा । अणताणु० ४ उक्क० अणुक० जह० किं सादि० ४ ? सादि० अद्भुतं वा । अजह० किं सादि० ४ ? सादि० अणादि० ध्रुव० अद्भुवा० ।

§ ९१. आदेसेण गेरइय० मोह० अट्ठावीसं पय० उक्क० अणुक० जह० अजह० पदेसविह० किं सादि० ४ ? सादि० अद्भुवा० । एवं चट्ठगदीसु । एवं णेदव्वं जाव अणाहारि ति ।

अध्रुव है । इतना विशेष है कि लोभ संजलनकी अजघन्य प्रदेशविभक्तिमें अनुत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिमें समान भंग होते हैं । सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिमें चारों विभक्तियाँ क्या सादि हैं, अनादि हैं, ध्रुव हैं अथवा अध्रुव हैं ? सादि और अध्रुव हैं । अनन्तानुबन्धिचतुष्कमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि और अध्रुव है । अजघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव है ।

§ ९१. आदेससे नाराक्योंमें मोहनीयकी अट्ठाईस प्रतियोंकी उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य और अजघन्य प्रदेशविभक्ति क्या सादि है, अनादि है, ध्रुव है अथवा अध्रुव है ? सादि और अध्रुव है । इसी प्रकार चारों गतियोंमें जानना चाहिए । इस प्रकार अनाहारीपर्यन्त ले जाना चाहिए ।

विशेषार्थ—मिथ्यात्व, मध्यकी आठ कषाय और पुरुष वेदके सिवा आठ नोकषाय इनका उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट सत्त्व कावाचित्क है तथा इनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म क्षपणाके अन्तिम समयमें होता है, अतः एक प्रकृतियोंका उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशसत्कर्म सादि और अध्रुव है । किन्तु इन प्रकृतियोंका अजघन्य प्रदेशसत्कर्म अनादि, ध्रुव और अध्रुव है । क्षपणाके अन्तिम समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होनेके पूर्व तक अनादिसे अजघन्य प्रदेशसत्कर्म रहता है इसलिये तो अनादि है । तथा अभव्योंकी अपेक्षा ध्रुव और भव्योंकी अपेक्षा अध्रुव है । पुरुषवेदके उदयसे क्षपकश्रेणी पर चढ़ा हुआ गुणितकर्माशाला जो जीव जब स्त्रीचैवकी अन्तिम फालिको पुरुष वेदमें संक्रमित करता है तब एक समयके लिये पुरुषवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । यही जीव जब पुरुषवेद और छह नोकषायोंके द्रव्यको संज्वलन क्रोधमें संक्रमित करता है तब संज्वलन क्रोधकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । यही जीव जब संज्वलन क्रोधके द्रव्यको संज्वलन मानमें संक्रमित करता है तब संज्वलन मानकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । यही जीव जब संज्वलन मानके द्रव्यको संज्वलन मायामें संक्रमित करता है तब संज्वलन मायाकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । तथा जब यही जीव संज्वलन मायाके द्रव्यको संज्वलन लोभमें संक्रमित करता है तब संज्वलन लोभकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । तथा इन पाँचोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म अपनी अपनी क्षपणाके अन्तिम समयमें होता है । चूँकि ये उत्कृष्ट और जघन्य प्रदेशसत्कर्म एक समयके लिए होते हैं, इसलिये सादि और अध्रुव हैं । तथा इन पाँचों प्रकृतियोंकी अजघन्य प्रदेशविभक्ति अनादि, ध्रुव और अध्रुव है । क्षपणाके अन्तिम समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होनेके पूर्व तक अनादिसे

९२. एवं सामित्तसुत्तेण सूचिदअणियोगद्वाराणं परूवणं कादूय संपदि मिच्छत्तस्स सामित्तपरूवणइमुत्तरसुत्तं भणदि—

❀ मिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्ती कस्स ?

§ ९३. किं णेरहयस्स तिरिक्खस्स मणुस्स देवस्स वा ति एदेण पुच्छा कदा । एवंविहस्स संदेहस्स विणासणइमुत्तरसुत्तं भणदि—

❀ बादरपुढविजीवेसु कम्मट्ठिदिमच्छिदाउओ तदो उवट्ठिदो तसकाए वेसागरावमसहस्साणि सादिरेयाणि अच्छिदाउओ अपच्छिमाणि तेत्तीसं

अजघन्य प्रदेशसत्कर्म रहता है इसलिये तो वह अनादि है। तथा अभव्योंकी अपेक्षा ध्रुव और भव्योंकी अपेक्षा अध्रुव है। यहाँ इतनी विशेषता है कि संवलनछोभका जघन्य प्रदेशसत्कर्म क्षपितकर्मांशके अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयमें होता है, अतः इसके अजघन्य प्रदेशसत्कर्मका उक्त तीनोंके साथ सादि विकल्प भी बन जाता है। तथा इन पाँचों प्रकृतियोंका अनुत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव चारों प्रकारका है। इन प्रकृतियोंके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके स्वामीका उल्लेख पहले किया ही है उसके पहले अनुत्कृष्ट अनादि है और उत्कृष्टके बाद सादि है, अभव्योंकी अपेक्षा ध्रुव है और भव्योंकी अपेक्षा अध्रुव है। सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी सत्ता सादि और सान्त है इसलिये इनके चारों पद सादि और अध्रुव हैं। अनन्तानुबन्धीके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट कदाचित्क हैं तथा जघन्य क्षपणके अन्तिम समयमें होता है इसलिये ये तीनों पद सादि और अध्रुव हैं। किन्तु अजघन्य पदमें सादि, अनादि, ध्रुव और अध्रुव ये चारों विकल्प बन जाते हैं। अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना होनेके पूर्व तक अजघन्यपद अनादि है और विसंयोजनाके बाद अनन्तानुबन्धीसे पुनः संयुक्त होने पर सादि है। तथा अभव्योंकी अपेक्षा ध्रुव और भव्योंकी अपेक्षा अध्रुव है। यह तो ओघसे विचार हुआ। आदेशसे विचार करने पर नरकगति आदि जो मार्गणाएँ अनित्य हैं अर्थात् एक जीवके बदलती रहती हैं उन मार्गणाओंमें उत्कृष्ट आदि चारों पद सादि और अध्रुव हैं। किन्तु अचक्षुदर्शन और मध्य मार्गणामें ओघके समान व्यवस्था बन जाती है। हाँ इतनी विशेषता है कि भव्यके ध्रुवपद नहीं होता। यद्यपि अभव्यमार्गणा नित्य है किन्तु उसके आदेश उत्कृष्ट आदि पद कदाचित्क हैं, इसलिये वहाँ चारों पदोंके सादि और अध्रुव ये दो पद ही बनते हैं।

§ ९२. इस प्रकार एक जीवकी अपेक्षा स्वामित्वका निर्देश करनेवाले चूर्णिसूत्रके द्वारा सूचित अनुयोगद्वारोंका कथन करके अब मिथ्यात्वके स्वामीको बतलानेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

❀ मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? क्या नारकीके होती है, तिर्यश्चके होती है, मनुष्यके होती है अथवा देवके होती है ?

§ ९३. इस सूत्रके द्वारा प्रश्न किया गया है। इस प्रकारके सन्देहका विनाश करनेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

❀ जो बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कर्मस्थितिप्रमाण कालतक रहा। उसके बाद वहाँसे निकला और त्रसकायमें कुछ अधिक दो हजार सागर तक रहा। वहाँ अन्तिम

सागरोवमाणि दोभवगगहणाणि तत्थ अपच्छिमे तेत्तीसं सागरोवमिए
 णेरइयभवगगहणे चरिमसमयणेरइयस्स तस्स मिच्छुत्तस्स उक्कस्सयं
 पदेससंतकम्मं ।

§ ९४. बादरपुढविजीवेसु कम्मट्ठिदिमच्छिदाउओ चि उत्ते तसट्ठिदीए ऊण-
 कम्मट्ठिदिमच्छिदो चि धेत्तव्वं । तसट्ठिदियूणकम्मट्ठिदीए कुदो कम्मट्ठिदिववएसो ?
 दव्वट्ठियणयणिवंधणउवयारादो । बादरपुढविजीवेसु चैव किमट्ठं हिंढाविदो ? अइवहुअ-
 जोगेण वहुंपदेसगहणट्ठं । सेसेइंदियाणं जोगेहिंतो बादरपुढविजीवजोगो असंखे०गुणो
 चि कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चैव सुत्तादो । तत्थ तिव्वसंकिरेसेण बहुदव्वुकड्डणट्ठमिदि
 किमट्ठं ण वुच्चदे ? तदट्ठं पि होदु, विरोहामावादो । बादरणिहेसो सुहुमपडिसेहफलो ।
 किमट्ठं तप्पडिसेहो कीरदे ? ण, बादरजोगादो सुहुमजोगेण असंखे०गुणहीणेणपदेसगहणे
 संते गुणिदकम्मंसियत्ताणुववत्तीदो । किं च सेसेइंदियआउआदो बादरपुढविजीवाण-

नरकसम्बन्धी तेतीस सागरकी स्थितिको लेकर दो भव ग्रहण किये । उन दो भवोंमेंसे
 जब वह जीव तेतीस सागरकी स्थितिवाले नरकसम्बन्धी अन्तिम भवको ग्रहण करके
 अन्तिम समयवर्ती नारकी होता है तब उसके मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ ९४. 'बादर पृथिवीकायिक जीवोमे कर्मस्थिति पर्यन्त रहा' ऐसा कहनेसे त्रसोंकी
 कायस्थितिसे हीन कर्मस्थिति काल तक रहा ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—त्रसकायकी स्थितिसे हीन कर्मस्थितिको 'कर्मस्थिति' क्यों कहा है ?

समाधान—द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा उपचारसे कर्मस्थिति कहा है ।

शंका—बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें ही क्यों भ्रमण कराया है ?

समाधान—अत्यन्त बहुत योगके द्वारा बहुत प्रदेशोंका ग्रहण करनेके लिये बादर पृथिवी-
 कायिक जीवोंमें भ्रमण कराया है ।

शंका—शेष एकेन्द्रिय जीवोंके योगसे बादर पृथिवीकायिक जीवोंका योग असंख्यात-
 गुणा होता है, यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना । अर्थात् यदि ऐसा न होता तो उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके
 ग्रहण करनेके लिये शेष एकेन्द्रियोंको छोड़कर बादर पृथिवीकायिकोंमें ही भ्रमण न कराते ।
 इसीसे स्पष्ट है कि उनसे इनका योग असंख्यातगुणा होता है ।

शंका—बादर पृथिवीकायिकोंमें तीव्र संक्षेपके द्वारा बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके
 लिये उनमें भ्रमण कराया है ऐसा क्यों नहीं कहते हो ?

समाधान—इसके लिये भी होओ, क्योंकि इसमें कोई विरोध नहीं है ।

सूक्ष्मकायका प्रतिषेध करनेके लिए बादरपदका निर्देश किया है ।

शं —सूक्ष्मकाय निषेध किसलिए किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि बादरकायिक जीवोंके योगसे सूक्ष्मकायिक जीवोंका योग
 असंख्यातगुणा हीन होता है, अतः उसके द्वारा प्रदेशोंका ग्रहण होने पर जीव गुणितकर्मांश-
 वाला नहीं हो सकता ।

साउअं पाएण संखेजगुणमिदि वा नादरपुढविजीवेसु अपज्जत्तजोगपरिहरणट्ठं हिंढाविदो। पुढविकाइयजोगादो असंखेगुणेण जोगेण तप्पज्जत्तद्वादो संखेजासंखेजगुणाए पज्जत्तद्वाए कम्मपदेससंचयट्ठं संकिलेसेण तदुक्कड्डिजमाणदव्वादो असंखेजगुणदव्वुकड्डणट्ठं च वेसागरोवमसहस्साणि सादिरेयाणि तसकाइएसु हिंढाविदो। जदि एवं तो तसकाइएसु चेव कम्महिदिमेत्तं कालं किण्ण भमाविदो ? ण, तसट्ठिदीए कम्महिदिमेत्ताए अभावादो। बहुवारं तसट्ठिदिं किण्ण भमाविदो ? ण, तसट्ठिदिं समाणिय एइंदियत्तं गदस्स पुणो कम्महिदिकालअन्तरे तसट्ठिदिसमाणणं पडि संभवाभावेण पुणो एइंदिएसु पविहस्स कम्महिदिअन्तरे णिग्गमाभावेण च बहुदव्वसंचयाभावप्पसंगादो। तेत्तीसं सागरोवमाउड्ठिदिएसु णेरइएसु णिरंतं जदि उप्पज्जदि तो दो चेव भवग्गहाणाणि उप्पज्जदि ति जाणावणट्ठं 'अपच्छिमाणि तेत्तीसं सागरोवमाणि दोभवग्गहाणाणि' ति

दूसरे, शेष एकेन्द्रिय जीवोंकी आयुसे बादर पृथिवीकायिक जीवोंकी आयु प्रायः संख्यातगुणी होती है; इसलिये भी अपर्याप्त योगका परिहार करनेके लिये बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें भ्रमण कराया है। पृथिवीकायिक जीवोंके योगसे त्रसकायिक जीवोंका योग असंख्यातगुणा होता है तथा उनके पर्याप्त कालसे त्रसजीवोंका पर्याप्त काल संख्यातगुणा और असंख्यातगुणा होता है। इसके सिवा बादर पृथिवीकायिक जीवोंके संक्षेप परिणामसे जितने द्रव्यका उत्कर्षण होता है; उससे असंख्यातगुणे द्रव्यका उत्कर्षण त्रसकायिक जीवोंमें होता है; अतः असंख्यातगुणे योगके द्वारा संख्यातगुणे और असंख्यातगुणे पर्याप्तकालमें कर्म-प्रदेशका संचय करानेके लिये और संक्षेप परिणामके द्वारा बादर पृथिवीकायिक जीवोंकी अपेक्षा असंख्यागुणे द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये सातिरेक दो हजार सागर तक त्रसकायिक जीवोंमें भ्रमण कराया है।

शंका—यदि बादर पृथिवीकायिक जीवोंकी अपेक्षा त्रसकायिक जीवोंका योग असंख्यातगुणा होता है और पर्याप्तकाल भी संख्यातगुणा और असंख्यातगुणा होता है तथा उत्कर्षण द्रव्य भी असंख्यातगुणा होता है तो गुणितकर्माशवाले जीवको त्रसकायिक जीवोंमें ही कर्मस्थितिप्रमाण काल तक क्यों नहीं भ्रमण कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसपर्यायकी कायस्थिति कर्मस्थिति प्रमाण नहीं है; इसलिए कर्मस्थिति काल तक त्रसकायिकोंमें भ्रमण नहीं कराया है।

शंका—तो त्रसोंकी कायस्थितिमें अनेक बार भ्रमण क्यों नहीं कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि कायस्थितिको समाप्त करके जो जीव एकेन्द्रियपनेको प्राप्त हुआ है वह जीव कर्मस्थितिकालके भीतर पुनः त्रसकायस्थितिको समाप्त नहीं कर सकता है; अतः उसे पुनः एकेन्द्रियोंमें प्रवेश करना होगा और ऐसा होनेसे कर्मस्थितिकालके अन्दर वह जीव एकेन्द्रियपर्यायसे निकल नहीं सकेगा और एकेन्द्रिय पर्यायसे न निकल सकनेसे उसके बहुत द्रव्यके संचयके अभावका प्रसङ्ग प्राप्त होगा। इसलिए त्रसोंकी कायस्थितिमें अनेक बार नहीं भ्रमण कराया है।

तेतीस सागरकी स्थितिवाले नारकियोंमें यदि यह जीव निरन्तर उत्पन्न हो तो दो बार ही उत्पन्न होता है यह बतलानेके लिये अन्तिम नरकसम्बन्धी तेतीस सागरकी

भणिदं । एवं जेणेदं देसामासियवयणं तेण तसद्धिदिकालव्भंतरे बहुवारं तेत्तीस-
सागरोवमिएसु गेरइएसु उप्पज्जिय तदसंभवे छट्ठीए तत्थ वि असंभवे पंचमादिसु
उप्पण्णो त्ति दट्ठव्वं । गेरइएसु चैव बहुवारं किमट्ठमुप्पादो ? तिव्वसंफिलेसेण
बहुदव्वुकड्डण्ठं । चरिमसमयगेरइयं मोत्तूण असंखेपद्दाए अणंतरहेट्ठिमसमए
उक्कस्ससामिच्चं दादव्वमुवरि आउए वज्झमाणे जहण्णाउअबंधगद्धामेत्ताणं मिच्छत्तसमय-
पवद्धानं संखेज्जदिभागस्स खयप्पसंगादो त्ति ? ण, आउअबंधगद्धादो संखेज्जगुणाए
उवरिमविससमणद्दाए संचिददव्वस्स णट्ठदव्वादो संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । आउअ-
बंधगद्धादो जहण्णविस्समणद्दा संखेज्जगुणा त्ति कत्तो णव्वदे ? गेरइयचरिमसमए
सामिच्चपरूवणणहाणुववत्तीदो । एत्थ उवसंहारो जहा वेयणाए परूविदो तहा
परूवेयव्वो ।

स्थितिको लेकर दो भव ग्रहण करता है, ऐसा कहा है । यतः यह वाक्य देशामर्षक है अतः
उसका ऐसा अर्थ लेना चाहिए कि त्रसकायस्थितिकालके भोतर बहुत बार तेतीस सागरकी
स्थितिवाले नारकियोंमें उत्पन्न हुआ । वहाँ उत्पन्न होना संभव न होने पर छठे नरकमें उत्पन्न
हुअ । छठेमें भी उत्पन्न होना संभव न होने पर पाँचवें आदि नरकोंमें उत्पन्न हुआ ।

शुंका—नारकियोंमें ही बहुत बार क्यों उत्पन्न कराया है ?

समाधान—तीव्र संक्षेपके द्वारा बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करनेके लिये बहुत बार नार-
कियोंमें उत्पन्न कराया है ।

शुंका—अन्तिम समयवर्ती नारकीको छोड़कर आयुबन्धके योग्य अतिसंक्षेप कालके
पूर्व अनन्तरवर्ती अधस्तन समयमें मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका स्वामित्व देना चाहिये,
क्योंकि तदनन्तर आयुका बन्ध होने पर आयुबन्धके जघन्य कालप्रमाण मिथ्यात्वके समय-
प्रबल्लोके सख्यातवे भागके क्षयका प्रसङ्ग आता है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि आयुबन्धके कालसे सख्यातगुणे ऊपरके विश्राम कालमें सञ्चित
होनेवाला द्रव्य नष्ट हुए द्रव्यसे सख्यातगुणा पाया जाता है ।

शुंका—आयुबन्धके कालसे जघन्य विश्रामकाल सख्यातगुणा है यह किस
प्रमाणसे जाना ?

समाधान—यदि ऐसा न होता तो नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशके स्वामित्वका
कथन न करते ।

जैसा वेदनाखण्डमें उपसंहार कहा है वैसे ही यहाँ कहना चाहिये ।

विशेषार्थ—उत्कृष्ट प्रदेशसंचयके लिये छह बातें आवश्यक वतलाई हैं—भवाद्धा, आयु,
योग, संक्षेप, उत्कर्षण और अपकर्षण । इन्हीं छह आवश्यक कारणोंको ध्याने रखकर उत्कृष्ट
प्रदेशसत्कर्मके स्वामित्वका कथन किया है और वतलाया है कि क्यों चादर पृथिवीकायिक
जीवोंमें उत्पन्न कराकर त्रसकायमें उत्पन्न कराया है । त्रसोंमें नरकमतिमें संक्षुभ परिणाम
अधिक होते हैं अतः बार बार जहाँ तक शक्य हो वहाँ तक नरकमें उत्पन्न कराया है । सातवें
नरकमें लगातार दो बार ही जीव जन्म ले सकता है अतः दूसरी बार सातवें नरकमें तेतीस
सागरकी स्थिति लेकर उत्पन्न हुए उस जावके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका

❀ एवं बारसकसाय-छण्णोकसायाणं ।

§ ९५. जहा मिच्छत्तस्स उक्कस्ससामित्तं परूविदं तथा एदेसिमट्टारसकम्माणं परूवेदब्बं, विसेसाभावादो । एदेसिं कम्माणं मिच्छत्तस्सेव सत्तरिसागरोवमकोडाकोडि-द्विदीए विणा कधं मिच्छत्तसंचयविहाणमेदेसिं जुज्जदे ? ण, कम्मद्विदिं मोत्तूण अण्णेहिं पयारेहिं^१ सरिसत्तं पेक्खिय एवं 'बारसकसाय-छण्णोकसायाणं' इदि णिद्विद्व-त्तादो । तेण मिच्छत्तस्स गुणिदकिरियापारद्धपढमसमयादो उवरि तीसंसागरोवमकोडा-कोडीओ गंतूण बारसक-छण्णोकसायाणं गुणिदकिरियाए^२ पारंभो होदि । जदि उक्कडिदूण कम्मवत्खंघा धरिज्जंति, तो कम्मद्विदीए विणा बहुअं कालं किण्ण धरिज्जंति ?

स्वामित्व बतलाया है । किन्तु किसी किसी उच्चारणामें उक्त अन्तिम समयसे नीचे अन्तर्मुहूर्त काल उत्तरकर उत्कृष्ट स्वामित्व बतलाया है । उसका कहना है कि जिस कालमें आयुका बंध होता है उस कालमें मोहनीयकर्मके बहुतसे निषेकोंका क्षय हो जाता है । इसीको लेकर शंकाकारने शंका की है कि अन्तिम समयके बदलेमें आयुबन्ध कालके नीचेके समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों नहीं कहा ? इस शंका का समाधान यह किया गया है कि यद्यपि आयु-बन्धकालमें मोहनीयके बहुतसे समयप्रबद्धोंका नाश हो जाता है फिर भी उससे ऊपरके विश्राम कालमें उसके अधिक समयप्रबद्धोंका संचय हो जाता है, क्योंकि आयुबन्धकाल से विश्रामकाल संख्यातगुणा है, अतः अन्तिम समयवर्ती नारकीके ही उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है यह उक्त कथनका अभिप्राय है ।

❀ इसी प्रकार बारह कषाय और छ नोकषायोंके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका स्वामित्व होता है ।

§ ९५. जिस प्रकार मिथ्यात्वके उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन किया है उसी प्रकार इन अठारह कर्मोंका भी कहना चाहिये, दोनोंमें कोई अन्तर नहीं है ।

शंका—मिथ्यात्वकी तरह इन अठारह कर्मोंकी सत्तर कोड़ाकोडि सागरप्रमाण स्थिति नहीं है, अतः उसके बिना मिथ्यात्वकर्मके सञ्चयका विधान इन कर्मोंको कैसे युक्त हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि कर्मस्थितिके सिवाय अन्य बातोंमें समानता देखकर 'बारह कषाय और छ नोकषायोंके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका स्वामित्व मिथ्यात्वकी तरह होता है' ऐसा कहा है ।

अतः मिथ्यात्वकी गुणितक्रियाके प्रारम्भ होनेके समयसे लेकर तीस कोड़ाकोडी सागर बीत जाने पर बारह कषाय और छ नोकषायोंकी गुणितक्रियाका प्रारम्भ होता है ।

शंका—यदि उत्कर्षण करके कर्मस्कन्धोंको रोका जा सकता है तो कर्मस्थितिके बिना बहुत काल तक उनको क्यों नहीं रोका जा सकता है ?

१. ता०प्रती 'अण्णेसिं(हिं) पयारेहिं' आ०प्रती 'अण्णेसिं पयारेहिं' इति पाठः ।

२. आ०प्रती 'छण्णोकसायाणं व गुणिदकिरियाए' इति पाठः ।

ण, वत्तिट्ठिदीदो अहियसत्तिट्ठिदीए अभावादो । सत्ति-वत्तिट्ठिदीओ दो वि समाणाओ त्ति कत्तो णव्वदे ? 'वादरपुढविजीवेसु कम्मट्ठिदिसच्छिदो' त्ति सुत्तादो । वारसकसायाणं व छण्णोकसायाणं चालीससागरोवमकोडाकोडिसंचओ णत्थि, तेसिं उक्कस्स वंधट्ठिदीए चालीससागरोवमकोडाकोडिपमाणत्ताभावादो त्ति ? ण, कसाएहिंतो णोकसाएसु संकंतकम्मक्खंधाणं चालीससागरोवमकोडाकोडिमेत्तवत्तिट्ठिदीणं उक्कड्डणाए सगवत्तिट्ठिदि मेत्तावड्डाणाणं तत्थुवलंभादो । अकम्मबंधट्ठिदिअणुसारिणी चेव सत्ति-कम्मट्ठिदी कम्मट्ठिदिबंधाणुसारिणी ण होदि त्ति ण वोत्तुं जुत्तं, वत्तिकम्मट्ठिदित्तं पडि दोण्हं ट्ठिदिबंधाणं मेदाभावादो । अधवा कसायकम्मट्ठिदिं मोत्तूण णोकसायकम्म-ट्ठिदीए एत्थ गहणं कायन्वं, अप्पप्पणो कम्मट्ठिदीए इहाहियारादो ।

समाधान—नहीं, क्योंकि व्यक्तिस्थितिसे शक्तिस्थिति अधिक नहीं होती ।

शंका—शक्तिस्थिति और व्यक्तिस्थिति दोनों समान होती हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कर्मस्थिति काल तक रहा' इस सूत्रसे जाना जाता है ।

शंका—बारह कषायोंकी तरह छ नोकषायोंका संचय चालीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण नहीं हो सकता, क्योंकि उनकी उत्कृष्ट बन्धस्थिति चालीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि कषायोंसे नोकषायोंमें जिन कर्मस्कन्धोंका संक्रमण होता है उनकी व्यक्तिस्थिति चालीस कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण होती है, अतः उत्कर्षणके द्वारा छह नोकषायोंमें चालीस कोड़ाकोड़ी सागर स्थितिप्रमाण काल तक उनका अवस्थान पाया जाता है ।

शंका—अकर्मरूपसे स्थित कर्मपरमाणुओंका बन्ध होने पर जो स्थितिबन्ध होता है शक्तिकर्मस्थिति उसके अनुसार ही होती है, किन्तु संक्रमसे जो स्थितिबन्ध प्राप्त होता है उसके अनुसार नहीं होती ?

समाधान—ऐसा कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, व्यक्तिकर्मस्थितिके प्रति दोनों स्थिति-बन्धोंमें कोई भेद नहीं है ।

अथवा कषायोंकी कर्मस्थितिको छोड़कर नोकषायोंकी कर्मस्थितिका यहाँ ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि यहाँ अपनी अपनी कर्मस्थितिका अधिकार है ।

विशेषार्थ—बारह कषाय और छह नोकषायोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी भी मिथ्यात्वकी तरह ही बतलाया है किन्तु मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट स्थिति सत्तर कोड़ाकोड़ी सागरके समान उक्त कर्मोंकी उत्कृष्ट स्थिति न हो कर चालीस कोड़ाकोड़ी सागर होती है, इसलिये इन कर्मोंका उत्कृष्ट सञ्चय मिथ्यात्वके उत्कृष्ट संचयके समान नहीं हो सकता, यह एक प्रश्न है जिसका टीकामें यह समाधान किया है कि स्थितिको छोड़कर अन्य बातमें समानता है, अतः मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय जबसे प्रारम्भ होता है तबसे तीस कोड़ाकोड़ी सागर काल विताकर कषायों और नोकषायोंके उत्कृष्ट संचयका प्रारम्भ जानना चाहिये, क्योंकि मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट स्थितिसे इन अठारह कर्मोंकी उत्कृष्ट स्थिति तीस कोड़ाकोड़ी सागर कम है । यहाँ यह शंका हो सकती है कि सर्वत्र

उत्कृष्ट संचयके लिये अपनी-अपनी उत्कृष्ट स्थिति ही क्यों ली जाती है जब कि उत्कर्षणके द्वारा कर्मस्थितिके बाहर भी कर्मोंका संचय प्राप्त किया जा सकता है ? इस शंकाका वीरसेन स्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि कर्मोंमें दो प्रकारकी स्थिति होती है एक शक्तिस्थिति और दूसरी व्यक्तिस्थिति । व्यक्तिस्थिति प्रकट स्थितिका नाम है और शक्तिस्थिति अप्रकट स्थितिका नाम है । जिस कर्मकी जितनी उत्कृष्ट स्थिति है बन्ध के समय यदि वह पूरी प्राप्त हो जाय तो वह सब की सब व्यक्तिस्थिति कहलायगी और यदि कम प्राप्त हो तो जितनी स्थिति कम होगी उतनी व्यक्तिस्थिति कही जायगी । अब यदि इस कर्मका उत्कर्षण हो तो जितनी व्यक्तिस्थिति है वहीं तक उत्कर्षण हो सकता है अधिक नहीं । इससे यह फलित होता है कि शक्तिस्थिति व्यक्तिस्थितिसे अधिक नहीं होती, किन्तु दोनों समान होती हैं । इस पर यह शंका होती है कि शक्तिस्थिति और व्यक्तिस्थिति समान होती हैं यह किस प्रमाण से जाना जाता है ? वीरसेन स्वामीने इसका यह समाधान किया है कि सूत्रमें जो यह कहा है कि 'वादर दृथिवीकायिकोमें कर्मस्थिति काल तक रहा' सो यह कहना तभी बन सकता है जब यह मान लिया जाय कि अपनी व्यक्तिस्थिति प्रमाण ही उस कर्मकी शक्तिस्थिति होती है । यदि ऐसा न माना जाय तो 'कर्मस्थिति काल तक रहा' इस पद के देनेकी कोई सार्थकता ही नहीं रहती । इससे मालूम होता है कि जिस कर्मकी बन्धसे प्राप्त होनेवाली जितनी उत्कृष्ट स्थिति होती है उतने काल तक ही उसका अवस्थान हो सकता है । उत्कर्षणसे उसकी और स्थिति नहीं बढ़ाई जा सकती । इस प्रकार इतने विवेचनसे यह तो निश्चित हो गया कि उत्कृष्ट संचय प्राप्त करनेके लिये अपनी अपनी उत्कृष्ट स्थिति लेनी चाहिये । किन्तु तब भी यह प्रश्न खड़ा ही रहता है कि छह नोकषायोंकी उत्कृष्ट बन्धस्थिति चालीस कोड़ाकोड़ी सागर नहीं होती किन्तु अरति, शोक, भय और जुगुप्साकी उत्कृष्ट बन्ध स्थिति बीस कोड़ाकोड़ी सागर तथा हास्य और रतिकी दस कोड़ाकोड़ी सागर उत्कृष्ट बन्धस्थिति होती है । अतः इन छह कर्मोंका उत्कृष्ट संचय काल कषायोंके समान चालीस कोड़ाकोड़ी सागर नहीं प्राप्त होता ? इस शंकाका वीरसेन स्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि एक तो जो कर्मस्कन्ध कषायोंमेंसे नोकषायोंमें संक्रमित होते हैं उनकी व्यक्तिस्थिति चालीस कोड़ाकोड़ी सागर बन जाती है और दूसरे जिन कर्मस्कन्धोंकी स्थिति घट गई है उनका उत्कर्षण होकर व्यक्तिस्थितिके काल तक अवस्थान बन जाता है, इसलिये छः नोकषायोंका उत्कृष्ट संचयकाल चालीस कोड़ाकोड़ी सागर माननेमें कोई आपत्ति नहीं है । इसपर फिर यह शंका उठी कि शक्तिस्थिति बन्धसे प्राप्त होनेवाली स्थितिके अनुसार होती है संक्रमणसे होनेवाली स्थितिके अनुसार नहीं होती, अतः जिन कर्मोंका स्थितिवन्ध कम है उनका उत्कर्षण होकर संक्रमणसे प्राप्त होनेवाली स्थितिके काल तक अवस्थान नहीं बन सकता ? इस शंकाका वीरसेन स्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि यद्यपि बन्ध और संक्रमण इन दोनों प्रकारोंसे स्थिति प्राप्त होती है पर इससे व्यक्ति कर्मस्थितिमें कोई भेद नहीं पड़ता । अर्थात् ये दोनों ही स्थितियाँ व्यक्तिर्म स्थिति हो सकती हैं और तब शक्तिस्थितिको इतना मान लेनेमें कोई अपत्ति नहीं आती । अर्थात् संक्रमणसे जितनी स्थिति प्राप्त होती है वहां तक कर्मोंका उत्कर्षण हो सकता है । यद्यपि यह सिद्धान्तपक्ष है तब भी वीरसेन स्वामी एक दूसरा विकल्प सुझाते हुए लिखते हैं कि यहाँ अपनी अपनी कर्मस्थितिका अधिकार है, अतः यहाँ नोकषायोंकी बन्धस्थिति ही लेनी चाहिये । मालूम होता है कि इस समाधानमें वीरसेन स्वामीकी यह दृष्टि रही है कि उत्कृष्ट संचयके लिये बन्धस्थितिका काल ही प्रधान है, क्योंकि उत्कृष्ट संचय उसके भीतर ही प्राप्त हो सकता है ।

९६. हस्स-रइ-अरइ-सोगाणं गिरंतरवंधेण विणा कथं कम्मड्डिसंचओ लब्भदे ?
ण, पडिक्खपयडीए बद्धदव्वस्स वि अप्पिदपयडीए वंज्झमाणियाए उवरि संकंति-
दंसणादो । हस्स-रदि-भय-दुगुंठाणं णेरइयचरिमसमयं मोचूण आवलियअपुव्वखवगम्मि
उक्खस्ससामित्तं होदि, उदए गलमाणदव्वं पेक्खिदूण वोच्छिण्णवंधमोहपयडीहिंतो
गुणसंकमेण ढुक्कमाणदव्वस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो त्ति । ण, सम्मत्तुप्पायणे संजमे
अणंताणुवंधिचउक्कविसंजोयणाए दंसणमोहणीयवखवणाए गुणसेट्ठिकमेण गलिददव्वस्स
आवलियकालव्भंतरे गुणसंकमेण संकंतदव्वदो असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । तदसंखेज्जगुणत्तं
कचो उवलव्भदे ? णेरइयचरिमसमए उक्खस्ससामित्तपरूवणणहाणुववत्तीदो । गुणसंकम-
भागहारादो ओक्कड्ढभागहारो असंखे०गुणो । ओक्कड्ढिददव्वस्स वि असंखे०भागो
गुणसेटीए णिसिंचदि तेण गलिददव्वादो गुणसंकमेण ढुक्कमाणदव्वमसंखेज्जगुणं त्ति ?
ण, ओक्कड्ढभागहारदो सव्वे गुणसंकमभागहारा असंखे०गुणहीणा त्ति णियमाभावेण

§ ९६. शंका—हास्य, रति, अरति और शोक प्रकृतियाँ निरन्तर बन्धी नहीं हैं । अतः निरन्तर बन्धके बिना इनका कर्मस्थितिप्रमाण सच्य कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रतिपक्ष प्रकृतिके बद्ध द्रव्यका भी विवक्षित प्रकृतिका बन्ध होते समय उसमें संक्रमण देखा जाता है ?

शंका—हास्य, रति, भय और जुगुप्साका उत्कृष्ट स्वामित्व नारकीके अन्तिम समयमें न होकर क्षपक अपूर्वकरणकी आवलिमे होता है, क्योंकि क्षपक अपूर्वकरणमे उक्त प्रकृतियोंका उदयके द्वारा जितना द्रव्य गलता है, उससे बन्धसे विच्छिन्न होनेवाली मोहकर्मकी प्रकृतियोंका गुणसंक्रमके द्वारा जो द्रव्य इन प्रकृतियोंमें आकर मिलता है, वह द्रव्य असंख्यातगुणा होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्स्वकी उत्पत्तिके समय, संयममें, अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजनामे और दर्शनमोहकी क्षपणामे गुणश्रेणिके क्रमसे जो द्रव्य गलता है वह द्रव्य, एक आवलिकालके अन्दर गुणसंक्रमके द्वारा संक्रान्त होनेवाले द्रव्यसे असंख्यातगुणा पाया जाता है । अर्थात् संक्रान्त द्रव्यसे निर्जराको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा होता है । अतः क्षपक अपूर्वकरणमे हास्यादिकका उत्कृष्ट संचय नहीं बन सकता ।

शंका—संक्रान्त द्रव्यसे गलित द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे मालूम होता है ?

समाधान—यदि ऐसा न होता तो नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्वको न बतलाते ।

शंका—गुणसंक्रम भागहारसे अपकर्षण भागहार असंख्यातगुणा है, क्योंकि अपकर्षित द्रव्यके भी असंख्यातवे भागका गुणश्रेणिमें निक्षेप होता है । अतः क्षपक अपूर्वकरणमें गलने-वाले द्रव्यसे गुणसंक्रमके द्वारा प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षण भागहारसे सब गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगुणे

अपुव्वकरणद्वाए आवलियमेत्तगुणसंकमभागहारणमोकङ्कणभागहारं पेक्खिदूण
असंखे०गुणत्तसिद्धीदो ।

बंधेण होदि उदओ अहिओ उदएण संकमो अहिओ ।

गुणसेदी असंखेज्जा च पदेसग्गेण बोद्धव्वा ॥ १ ॥

त्ति गाहासुत्तादो अपुव्वकरणस्स वज्झमाणसमयपवद्धो थोवो । उदओ
असंखे०गुणो । संकामिजमाणदव्वमसंखेज्जगुणं ति णव्वदे । एसो वि उदओ हेट्ठिमासेस-
उदएहिंतो असंखेज्जगुणो तेण णव्वदे जहा गलिदासेसदव्वं गुणसंकमणसंकतदव्वस्स
असंखेज्जदिमाणं ति । अपुव्वस्स उदए गलमाणदव्वं हेट्ठिमासेसगलिददव्वादो असंखेज्ज-
गुणं ति ण जुज्जे, संजमगुणसेदीदो दंसणमोहणीयगुणक्खवणसेदीए असंखे०गुणत्तुब-
लंमादो । एसा गाहा अस्सकण्णकरणद्वाए पठिदा त्ति तत्थतणवंधोदयसंकमाणमप्पावहुअं
परूवेदि ण ताए गाहाए अपुव्वकरणवंधोदयसंकमाणमप्पावहुअं वोत्तुं जुत्तं,
मिण्णजादित्तादो । तम्हा णेरइयचरिमसमए चेव उक्कस्ससामित्तं दादव्वमिदि ।

हीन होते हैं ऐसा नियम नहीं है, अतः अपूर्वकरणके कालमें अपकर्षण भागहारको देखते हुए
आवलिप्रमाण गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगुणे हैं यह सिद्ध है ।

शंका—प्रदेशोंकी अपेक्षा बन्धसे उदय अधिक होता है और उदयसे संक्रम अधिक
होता है । इनकी उत्तरोत्तर गुणश्रेणि असंख्यागुणी जाननी चाहिये ॥ १ ॥

इस गाथासूत्रसे जाना जाता है कि अपूर्वकरणमें बंधनेवाले समयप्रवृद्धका प्रमाण
थोड़ा है, उदयका प्रमाण उससे असंख्यातगुणा है और संक्रान्त होनेवाले द्रव्यका
प्रमाण उससे भी असंख्यातगुणा है । तथा यहाँ जो उदय है वह भी नीचेके सब उदयोंसे
असंख्यातगुणा है । इससे जाना जाता है कि गलित होनेवाला अशेष द्रव्य गुणसंक्रम भाग-
हारके द्वारा संक्रान्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है ।

समाधान—अपूर्वकरणमें उदयके द्वारा गलनेवाला द्रव्य नीचे गलित होनेवाले सब
द्रव्यसे असंख्यातगुणा है ऐसा कहना युक्त नहीं है । क्योंकि संयम गुणश्रेणिसे दर्शनमोह-
नीयकी क्षपणामें होनेवाली गुणश्रेणि असंख्यातगुणी पाई जाती है । तथा पहले जो गाथा
उद्धृत की है वह गाथा अश्वकर्षकरण कालमें कही गई है, इसलिए वह अश्वकर्षकरण
कालमें होनेवाले बन्ध, उदय और संक्रमके अल्पबहुत्वको बतलाती है, अतः उस गाथाके
द्वारा अपूर्वकरणमें होनेवाले बन्ध, उदय और संक्रमका अल्पबहुत्व कहना युक्त नहीं है,
क्योंकि अश्वकर्षकरणकालमें होनेवाले बन्धादिकसे अपूर्वकरणमें होनेवाला बन्धादिक भिन्न-
जातीय है । अतः हास्य और रति आदिका उत्कृष्ट स्वात्मित्व नारकीके अन्तिम समयमें ही
कहना चाहिये ।

विशेषार्थ—शंकाकारका कहना है कि हास्य, रति, भय और जुगुप्साका उत्कृष्ट प्रदेश
सञ्चय नरकमें अन्तिम समयमें न बतलाकर क्षपकश्रेणीके अपूर्वकरण गुणस्थानमें बतलाना
चाहिये, क्योंकि यद्यपि क्षपक अपूर्वकरणमें गुणश्रेणिनिर्जरा होती है किन्तु चारित्रमोहनीय-
की जिन प्रकृतियोंकी पहले बन्ध व्युत्पन्नित्ति हो चुकी है उनमेंसे प्रति समय असंख्यातगुणे
परमाणु हास्यादिकमें संक्रान्त होते हैं, अतः निर्जरित द्रव्यसे संक्रान्त होनेवाला द्रव्य असंख्यात

❀ सम्मामिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्तीओ को होदि ?

§ ९७. सुगममेदं ।

❀ गुणिदकम्म'सिओ दंसणमोहणीयक्खवओ जम्मि मिच्छत्तां सम्मामिच्छत्तो पक्खित्तां तम्मि सम्मामिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्तीओ ।

§ ९८. सम्मामिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्तीओ को होदि त्ति जादसंदेह-
सिस्साणं संदेहविणासणट्ठं 'दंसणमोहणीयक्खवओ' त्ति भणिदं होदि । खविदकम्म'सिय-

गुणा होनेसे उत्कृष्ट सञ्चय बन जाता है । इसका उत्तर यह दिया गया कि सम्यक्त्व आदिमें गुणश्रेणिनिर्जरा बतलाई है और वहाँ गुणसंक्रमके द्वारा एक आवलिकालमें जितना द्रव्य अन्य प्रकृतियोंसे संक्रान्त होता है उससे कहीं असंख्यातगुणे द्रव्यकी निर्जरा हो जाती है, अतः संक्रान्त द्रव्यसे निर्जराको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा होता है, इसलिये क्षपक अपूर्वकरणमें उक्त प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय नहीं बनता । इस पर शंकाकारने कहा कि गुणसंक्रम भागहारसे अपकर्षण भागहार बड़ा बतलाया है । अपकर्षण भागहारके द्वारा ही अपकृष्ट हुए कर्मपरमाणुओंकी गुणश्रेणिरचना की जाती है और गुणश्रेणि रचना होनेसे ही गुणश्रेणिनिर्जरा होती है, अतः अपकर्षण भागहारके असंख्यातगुणा होनेसे जो परमाणु अपकृष्ट होंगे उनका परिमाण कम होगा और गुणसंक्रम भागहारके उससे असंख्यातगुणाहीन होनेसे उसके द्वारा जो परमाणु संक्रान्त होंगे उनका परिमाण अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणा होगा, क्योंकि भागहारके बड़ा होनेसे भजनफल कम आता है और भागहारके छोटा होनेसे भजनफल अधिक आता है, अतः निर्जराको प्राप्त द्रव्यसे संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यका परिमाण अधिक होनेसे क्षपक अपूर्वकरणमें ही उत्कृष्ट स्वामित्व बतलाना चाहिये । इसका उत्तर यह दिया गया कि ऐसा कोई नियम नहीं है कि अपकर्षण भागहारसे सब गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगुणे हीन ही होते हैं । अपूर्वकरणमें जो अपकर्षण भागहार है उससे गुणसंक्रम भागहार असंख्यातगुणा अधिक है, अतः वहाँ संक्रान्त द्रव्यका प्रमाण निर्जरा को प्राप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा नहीं हो सकता । इस पर शंकाकारने कसायपाहुडकी एक गाथाका प्रमाण देकर यह सिद्ध करना चाहा कि उदयागत द्रव्यसे संक्रान्त द्रव्य अधिक होता है । इसका यह उत्तर दिया गया कि नौवे गुणस्थानमें अपगतवेदी होकर क्रोधसंज्वलनके क्षपणका आरम्भ करता हुआ जीव 'अश्वकर्णकरण' नामके करणको करता है, उस प्रकरणमें उक्त गाथा कही गई है, अतः उस गाथाके आधारसे अपूर्वकरणमें होनेवाले बंध, उदय और संक्रमका अल्पबहुत्व नहीं कहा जा सकता । अतः उक्त नोकषायोंका भी उत्कृष्ट स्वामी चरम समयवर्ती नारकी जीव ही होता है यह सिद्ध होता है ।

❀ सम्यग्मिध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला कौन जीव होता है ?

§ ९७. यह सूत्र सुगम है ।

❀ गुणितकर्मांशवाला जो जीव दर्शनमोहनीयका क्षपण करता है वह जब मिथ्यात्वको सम्यग्मिध्यात्वमें प्रक्षिप्त करता है तब सम्यग्मिध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला होता है ।

§ ९८. सम्यग्मिध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिवाला कौन होता है, इस प्रकार जिस शिष्यको सन्देह हुआ है उसका सन्देह दूर करनेके लिये 'दर्शनमोहनीयका क्षपक होता
११

खविदगुणिदघोलभाणदंसणमोहणीयक्खवयपडिसेहट्ठं 'गुणिदकम्मंसिओ' ति भणिदं । दंसणमोहणीयक्खवयपडिसेहट्ठं अंतोमुहुत्तमेत्ताए वट्ठमाणस्स सच्चत्थ उक्कस्ससामित्ते पत्ते तप्पदेसजाणावणट्ठं 'जस्मि मिच्छत्तं सम्माभिच्छत्ते पक्खित्तं तस्मि सम्माभिच्छत्तस्स उक्कस्सपदेसविहत्तिओ' ति भणिदं । मिच्छादिट्ठी सत्तमाए पुट्ठीए णेरइयचरिमसमए मिच्छत्तस्स कदउक्कस्सपदेससंतकम्मो तत्तो णिप्पिडिदूण तिरिक्खेसु दो-तिण्णिभव-ग्गहणाणि परिभमिय पुणो मणुस्सेसु उववण्णो । तदो गब्भादिअट्ठवस्साणमुवरि उवसम-सम्मत्ताभिमुहो जहाकमेण अधापवत्त-अपुच्च-अणियट्ठिकरणाणि करेदि । तत्थ अपुच्च-करणकालस्मि ट्ठिदिखंडय-गुणसेट्ठीकिरियाओ करेमाणओ जहण्णपरिणामेहि चैव करावेयव्वो, अण्णहा अधट्ठिदिगलणेण बहुदव्वविणासप्पसंगादो । अणियट्ठिकरणे पुण अधट्ठिदिगलणेण गलमाणदव्वं ण रक्खिट्ठं सकिज्जे, तत्थ जहण्णुक्कस्सपरिणाम-विसेसाभावादो ।

§ ९९. संपहि अपुच्च-अणियट्ठिकरणद्वाहु कीरमाणकिरियाओ विसेसिदूण भणिस्सामो । तं जहा—अपुच्चकरणपढमसमए जहण्णपरिणामेण अपुच्चकरणद्वादो अणियट्ठिकरणद्वादो च विसेसाहियं गुणसेट्ठिं करेमाणो उदयावलियवाहिरिट्ठिदिं पडि ट्ठिदिमिच्छत्तपदेसग्गं ओक्कड्ठकड्ठणभागहारेण समयाविरोहेण खंडिय तत्थ लद्धेगखंडं पुणो असंखेज्जलोगभागहारेण खंडेदूगेगखंडं धेत्तूण उदयावलियाए णिसिंचमाणो

है' ऐसा कहा है । क्षपित कर्माँ शवाले और क्षपित गुणित घोलमान कर्माँ शवाले दर्शनमोहनीय क्षपकका प्रतिषेध करनेके लिये 'गुणितकर्माँश' कहा । दर्शनमोहनीयके क्षपणका काल अन्तर्मुहूर्त मात्र है । उस कालमें वर्तमान जीवके सर्वदा उत्कृष्ट स्वास्तिव प्राप्त हुआ, अतः उसका स्थान बतलानेके लिये 'जिस समय मिथ्यात्वका सम्यग्मिथ्यात्वमें निक्षेपण करता है उस समय सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामी होता है' ऐसा कहा है । सातवें नरकमें नरकसम्बन्धी भवके अन्तिम समयमें मिथ्यात्व कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करनेवाला मिथ्या-दृष्टि जीव वहाँसे निकलकर तिर्यञ्चोंमें दो तीन भवग्रहणतक भ्रमण करके पुनः मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । गर्भसे लेकर आठ वर्षके बाद उपशमसम्यक्त्वके अभिमुख होकर वह जीव क्रमसे अधः प्रवृत्त करण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणको करता है । अपूर्वकरणके कालमें स्थितिकाण्डक और गुणश्रेणि क्रियाएँ करते हुए जघन्य परिणामोंसे ही करानी चाहिये, अन्यथा अधःस्थिति गलनाके द्वारा बहुत द्रव्यके विनाशका प्रसंग प्राप्त होता है । किन्तु अनिवृत्तिकरणमें अधःस्थिति-गलनाके द्वारा गलनेवाले द्रव्यकी रक्षा नहीं की जा सकती, क्योंकि वहाँ जघन्य और उत्कृष्ट परिणामोंका भेद नहीं है ।

§ ९९. अब अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके कालमें की जानेवाली क्रियाओंको विस्तार-से कहते हैं । यथा—अपूर्वकरणके प्रथम समयमें जघन्य परिणामसे अपूर्वकरण और अनिवृत्ति-करणके कालसे कुछ अधिक गुणश्रेणिको करता है । ऐसा करते हुए उदयावलिसे बाहरकी स्थिति में विद्यमान मिथ्यात्वके प्रदेशोंको आगमानुसार अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे भाजित करके लब्ध एक भागको फिर भी असंख्यात लोकप्रमाण भागहारसे भाजित करके जो एक भाग लब्ध

उदए पदेसगंगं बहुअं देदि । तदो उवरि सव्वत्थ विसेसहीणं देदि जाडुदयावलिय-
चरिमसमओ चि । पुणो सेसअसंखेज्जे भागे उदयावलियवाहिरे णिंसिचमाणो
उदयावलियवाहिराणंतरड्ढिदीए पुव्वणिसिच्चादो असंखेज्जगुणं देदि । पुणो तदणंतर-
उवरिमड्ढिदीए असंखे०गुणं देदि । एवमुवरिम-उवरिमड्ढिदीसु असंखेज्जगुणमसंखे०गुणं
देदि जाव गुणसेडिसीसए चि । पुणो गुणसेडिसीसयादो उवरिमाणंतरड्ढिदीए असंखे०-
गुणहीणं देदि । तत्तो उवरिमसव्वड्ढिदीसु अइच्छावणावलियवज्जासु विसेसहीणं देदि ।
एवं समयं पडि असंखे०गुणं दव्वमोकड्ढिदूण गुणसेडिं करेमाणो अपुव्वकरणद्वं गमेदि ।
पुणो अणियड्ढिकरणं पविट्ठस्स वि एसा चेव विही होदि जाव अणियड्ढिकरणद्वए
संखेज्जा भागा गदा चि । पुणो तदद्वए संखे०भागे सेसे अंतरकरणं काऊण चरिमसमए
मिच्छाड्ढी जादो । तत्थ मिच्छत्तस्स बंधोदयाणं वोच्छेदं कादूण तदणंतरउवरिमसमए
अंतरं पविसिय पढमसमयउवसमसम्माड्ढी जादो । तम्हि चेव समए विदियड्ढिदीए
ड्ढिमिच्छत्तस्स पदेसगंगं मिच्छत्त-सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तस्सूवेण परिणमदि । पुणो
अंतोमुहुत्तकालं सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि गुणसंकमेण पूरेमाणो जहणपरिणामेहि चेव
पूरेदि । तं जहा—गुणसंकमपढमसमए मिच्छत्तादो जं सम्मत्ते संकमदि पदेसगंगं तं
थोवं । तम्मि चेव समए सम्मामिच्छत्ते संकंतपदेसगंगसंखे०गुणं । पढमसमयम्मि

आता है उसका उदयावलिमें निक्षेपण करता हुआ उदयमें बहुत प्रदेशोंका निक्षेपण करता है
और उससे ऊपरके निषेकोंमें एक एक चयहीन प्रदेशोंका निक्षेपण करता है । यह निक्षेपण
उदयावलिसे अन्तिम समय पर्यन्त करता है । फिर शेष बचे असंख्यात बहुभाग द्रव्य का
उदयावलिसे बाहरके निषेकोंमें निक्षेपण करता है । ऐसा करते हुए उदयावलिसे बाहरके
अनन्तरवर्ती निषेकमें (उस निषेकमें जो उदयावलिसे अन्तिम समयवर्ती निषेकसे ऊपरका निषेक
है) पहले निक्षिप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा द्रव्य देता है । फिर उससे अनन्तरवर्ती ऊपरके निषेक-
में उससे असंख्यातगुणा द्रव्य देता है । इस प्रकार ऊपर ऊपरकी स्थितियोंमें असंख्यातगुणे
असंख्यातगुणे द्रव्यको देता है । इस प्रकार गुणश्रेणिके शीर्ष पर्यन्त देता है । फिर गुणश्रेणिके
शीर्षसे ऊपरके अनन्तरवर्ती निषेकमें असंख्यात गुणहीन द्रव्य देता है । आगे उससे ऊपरकी
सब स्थितियोंमें अतिस्थापनावलीसम्बन्धी निषेकोंको छोड़कर चयहीन चयहीन द्रव्यको देता
है । इस प्रकार प्रति समय असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण करके गुणश्रेणिको
करता हुआ अपूर्वकरणके कालको विता देता है । फिर अनिवृत्तिकरणमें प्रवेश करता है । वहाँ
भी अनिवृत्तिकरण कालके संख्यात बहुभाग बीतने तक यही विधि होती है । जब संख्यातवें
भाग प्रमाण काल शेष रहता है तो अन्तरकरण करके अन्तिम समयवर्ती मिथ्यादृष्टि हो जाता है
और वहाँ मिथ्यात्वके बन्ध और उदयकी न्युच्छित्ति करके उसके अनन्तरवर्ती ऊपरके समयमें
अन्तरमें प्रवेश करके प्रथम समयवर्ती उपशमसम्यग्दृष्टि हो जाता है । उसी समयमें जिस
समय कि वह उपशमसम्यग्दृष्टि हुआ दूसरी स्थितिमें स्थित मिथ्यात्वके प्रवेश समूहको
मिथ्यात्व, सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व रूपसे परिणमाता है । पुनः अन्तर्मुहूर्त कालवक
गुणसंकमके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिको पूरता हुआ जघन्य पारणामोके द्वारा
ही पूरता है । यथा—गुणसंकमके प्रथम समयमें मिथ्यात्वका जो प्रवेशसमूह सम्यक्त्व प्रकृतिमें
संकमण करता है वह थोड़ा है । उसी समयमें सम्यग्मिथ्यात्वमें संक्रान्त होनेवाला मिथ्यात्वका

सम्माभिच्छत्तसरूवेण परिणदपदेसपिंडादो विदियसमए सम्मत्तसरूवेण संकंतपदेसग्ग-
मसंखे०गुणं । तम्मि चेव समए सम्माभिच्छत्ते संकंतपदेसग्गमसंखे०गुणं । एवं सविस्से
गुणसंकमद्वाए सम्मत्त-सम्माभिच्छत्ताणं पूरणकमो वत्तव्वो ।

प्रदेशसमूह उससे असंख्यातगुणा है। प्रथम समयमें सम्यग्मिथ्यात्वरूपसे परिणमन करने-
वाले प्रदेशसमूहसे दूसरे समयमें सम्यक्त्वरूपसे संक्रमण करनेवाला प्रदेशसमूह असंख्यात-
गुणा है। उससे उसी दूसरे समयमें सम्यग्मिथ्यात्वमें संक्रान्त होनेवाला प्रदेशसमूह असंख्यात-
गुणा है। इसी प्रकार गुणसंक्रमके सब कालमें सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वके पूरनेका क्रम
कहना चाहिये।

विशेषार्थ—सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिका उत्कृष्ट संचय उस जीवके बतलाया है जो
मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करके सातवें नरकसे निकलकर तिर्यञ्चोंके दी तीन भव
धारण करके मनुष्योंमें जन्म लेकर गर्भसे लेकर आठ वर्षकी उम्रमें सम्यक्त्वको प्राप्त करके
फिर दर्शनमोहका क्षुपण करता हुआ जब मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिकी सम्यग्मिथ्यात्वमें संक्रान्त
करता है तब उसके सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय होता है। जब जीव उपशम सम्यक्त्वके
अभिमुख होता है तो उसके अधःकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण नामके तीन कारण
अर्थात् परिणाम विशेष होते हैं। इनमेंसे अधःकरणके होने पर तो जीवके प्रतिसमय अनन्तगुणी-
अनन्तगुणी विबुद्धिमात्र होती है, जिससे अप्रशस्त प्रकृतियोंके अनुभागबन्धमें प्रतिसमय
हीनता होती जाती है और प्रशस्त प्रकृतियोंके अनुभागबन्धमें प्रतिसमय वृद्धि होती जाती
है। किन्तु अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें चार कार्य होते हैं—स्थितिखण्डन, अनुभाग-
खण्डन, गुणश्रेणि और गुणसंक्रम। पहले बंधे हुए सत्तामें स्थित कर्मोंकी स्थितिके घटानेको
स्थितिखण्डन कहते हैं। पहले बंधे हुए सत्तामें स्थित अप्रशस्त कर्मोंके अनुभागके घटानेको
अनुभागखण्डन कहते हैं। पहले बंधे हुए सत्तामें स्थित कर्मोंका जो द्रव्य गुणश्रेणिके कालमें
प्रतिसमय असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा स्थापित किया जाता है उसे गुणश्रेणि कहते हैं।
तथा प्रतिसमय उत्तरोत्तर गुणितक्रमसे विवक्षित प्रकृतिके परमाणुओंका अन्य प्रकृतिरूप होना
गुणसंक्रम कहाता है। गुणश्रेणिका विधान इस प्रकार जानना—विवक्षित कर्मके सर्व निषेक-
सम्बन्धी सब परमाणुओंमें अपकर्षण भागहारका भाग देनेसे जो परमाणु लब्ध-
रूपसे आये उन्हें अपकृष्ट द्रव्य कहते हैं। उस अपकृष्ट द्रव्यमेसे कुछ परमाणु तो उद्यबाली
प्रकृतिकी उद्याबलीमें मिलाता है, कुछ परमाणु गुणश्रेणिआयाममें मिलाता है और बाकी
बचे परमाणुओंको ऊपरकी स्थितिमें मिलाता है। वर्तमान समयसे लेकर आबली मात्र काल
सम्बन्धी निषेकोंको उद्याबली कहते हैं। उस उद्याबलीमें जो द्रव्य मिलाया जाता है वह
उसके प्रत्येक निषेकमें एक एक चय घटता हुआ होता है। उस उद्याबलीके निषेकोंसे ऊपरके
अन्तर्मुहूर्त समय सम्बन्धी जो निषेक हैं उनको गुणश्रेणि आयाम कहते हैं। उसमें जो द्रव्य
दिया जाता है वह प्रत्येक निषेकमें उत्तरोत्तर असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा दिया जाता है।
गुणश्रेणिआयामसे ऊपरके सब निषेकोंको ऊपरकी स्थिति कहते हैं। उस ऊपरकी स्थितिके
अन्तर्के जिन आबलीमात्र निषेकोंमें द्रव्य नहीं मिलाया जाता उनको अतिस्थापनावली कहते
हैं। बाकीके निषेकोंमें जो द्रव्य मिलाया जाता है वह प्रत्येक निषेकमें उत्तरोत्तर घटता हुआ
मिलाया जाता है। जैसे—विवक्षित कर्मकी स्थिति ४८ समय है। उसके निषेक भी ४८ हैं।
उन निषेकोंके सब परमाणु २५ हजार हैं। उनमें अपकर्षण भागहारका कलित प्रमाण ५ से
भाग देनेसे पाँच हजार लब्ध आया, अतः २५ हजारमेसे ५ हजार परमाणु लेकर उनमेंसे

§ १००. एवं सम्मत्त-सम्मामिच्छताणि जहण्णगुणसंकमपरिणामेहि तज्जहण्णकालेण समावूरिय पुणो अंतोमहुत्तं गंतूण उवसमसम्मत्तकालभंतरे चेव अणंताणुबंधिउक्तं

२५० परमाणु तो उद्भावलीमें दिये। ४८ निषेकोंमेंसे प्रारम्भके ४ निषेक उद्भावलीके हैं। उनमें उत्तरोत्तर घटते हुए परमाणु दिये। एक हजार परमाणु गुणश्रेणि आयाममें दिये। सो पाँचसे लेकर बारह तक आठ निषेक गुणश्रेणि आयामके हैं। इनमें उत्तरोत्तर असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे परमाणु मिलाये। बाकीके ३७५० परमाणु ऊपरकी स्थितिमें दिये। सो शेष ३६ निषेक रहे। उनमेंसे अन्तके ४ निषेक अतिस्थापनारूप है। उन्हें छोड़ बाकी १३ से लेकर ४४ पर्यंत ३२ निषेकोंमें उत्तरोत्तर चयघाट परमाणु मिलाये। यहाँ गुणश्रेणिआयामका प्रमाण अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके कालसे कुछ अधिक होता है। इस गुणश्रेणिआयामके अन्तके निषेकोंको गुणश्रेणिशीर्ष कहते हैं, क्योंकि शीर्ष अर्थात् सिर ऊपरके अंगका नाम है। इस प्रकार प्रतिसमय मिथ्यात्वप्रकृतिके संचित द्रव्यका अपकर्षण करके गुणश्रेणि करता है। जब अनिवृत्तिकरणके कालमेंसे संख्यातवों भाग काल बाकी रहता है तो मिथ्यात्वका अन्तरकरण करता है। विवक्षित कर्मकी नीचे और ऊपरकी स्थितिको छोड़कर मध्यकी अन्तर्मुहूर्तमात्र स्थितिके निषेकोंके अभाव करनेको अन्तरकरण कहते हैं। ऊपर अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके कालसे जो कुछ अधिक गुणश्रेणि आयाम कहा था सो यहाँ वह कुछ अधिक भाग ही गुणश्रेणिशीर्ष है। उस गुणश्रेणिशीर्षके सब निषेकों और उससे संख्यातगुणे गुणश्रेणिशीर्षसे ऊपरके ऊपरकी स्थितिसम्बन्धी निषेकोंको मिलानेसे अन्तरायाम अर्थात् अन्तरका काल होता है जो अन्तर्मुहूर्त मात्र है। इतने निषेकोंको बीचसे उठाकर ऊपरकी अथवा नीचेकी स्थितिमें स्थापित करके उनका अभाव कर देता है। यहाँ अन्तरकरण करनेके कालके प्रथम समयसे लेकर अनिवृत्तिकरणका जो संख्यातवों भाग काल शेष रहा था उसके भी संख्यातवों भाग काल पर्यंत तो अन्तरकरण करनेका काल है और उससे ऊपर बाकी वचा हुआ बहुभागमात्र काल प्रथम स्थिति सम्बन्धी काल है और उससे ऊपर जिन निषेकोंका अभाव किया सो अन्तर्मुहूर्त मात्र अन्तरायाम अर्थात् अन्तरका काल है। प्रथम स्थितिमें आवलिमात्र काल शेष रहने पर मिथ्यात्वकी स्थिति और अनुभागका उद्दीरणारूपसे घात नहीं होता। किन्तु स्थितिकाण्डकघात और अनुभागकाण्डकघात प्रथम स्थितिके अन्तिम समय पर्यंत होता है। इस प्रकार मिथ्यात्वकी प्रथम स्थितिका क्रमसे वेदन करता हुआ वह जीव चरमसमयवर्ती मिथ्यादृष्टि होता है। उसके अनन्तरवर्ती समयमें मिथ्यात्वकी सम्पूर्ण प्रथम स्थितिको समाप्त करके उपशमसम्यक्त्वको उत्पन्न करता है। अर्थात् अन्तरायाममें प्रवेश करनेके प्रथम समयमें ही दर्शनमोहनीयका उपशम करके उपशमसम्यग्दृष्टि हो जाता है और उसी प्रथम समयमें मिथ्यात्व, सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतियोंकी उत्पत्ति होती है। जैसे चाकीमें दले जानेसे धान्यके तीन रूप हो जाते हैं उसी तरह अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंसे एक दर्शनमोहनीय कर्म तीन रूप हो जाता है। यहाँ दर्शनमोहका सर्वोपशमन नहीं होता, अतः उपशम हो जाने पर भी संक्रमण और अपकर्षणकरण पाये जाते हैं। इसीलिए एक अन्तर्मुहूर्त काल तक गुणसंक्रमके द्वारा मिथ्यात्वके प्रदेशसंचयका सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वमें संक्रमण होता है। जिसका क्रम पूर्वमें बतलाया है।

§ १००. इस प्रकार जघन्य गुणसंक्रमके कारण परिणामोंसे और उसके जघन्य कालके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी प्रेरित करके अनन्तर अन्तर्मुहूर्तको विताकर उपशम सम्यक्त्व कालके भीतर ही अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना करता है। फिर उपशम-

विसंजोइय उवसमसम्मत्तकालं समाणिय वेदगसम्मत्तं पडिवज्जिय तत्थं अंतोमुहुत्तमच्छिय दंसणमोहक्खवणमाढवेमाणो तिण्णि वि करणाणि करेदि । तत्थ अथापवत्तकरणं कादूण पच्छा अपुव्वकरणं करेमाणो जहण्णपरिणामेहि चेव गुणसेट्ठिं करेदि थोवदव्वणिज्जरणट्ठं । सम्मत्तस्स उदयावलियव्भंतरे असंखेज्जलोगपडिभागियं द्ववं धेत्तूण गोबुच्छायारेण संलुहदि, सोदयत्तादो । सेसमोक्कड्ढिददव्वमुदयावलियवाहिरे गुणसेट्ठिआगारेण णिसिंचदि । मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्ताणं पुण ओक्कड्ढिददव्वमुदयावलियवाहिरे चेव गुण-सेट्ठिआगारेण णिसिंचदि, तेसिमुदयाभावादो । सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणमुवरि गुणसंकमेण समयं पडि मिच्छत्तं संकामेदि । तदो अपुव्वकरणद्वं गमिय अणियट्ठिकरणद्वाए संखेजेसु भागेसु गदेसु दूरावकिट्ठीसण्णिदड्ढिदीए समुप्पत्ती होदि । तदोप्पहुडि दूरावकिट्ठी-ट्ठिदिमसंखेजे खंडे कादूण तत्थ बहुखंडाणि अंतोमुहुत्तेण वादिदे जाव मिच्छत्तदुचरिम-ट्ठिदिक्कडए चि । तदो मिच्छत्तचरिमट्ठिदिखंडयमागाएंतो उदयावलियवाहिरे आगाएदूण चरिमट्ठिदिखंडयफालीओ सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणं सरूवेण संकामेदि । एवं संकामेमाणेण जाधे^१ मिच्छत्तचरिमखंडयस्स चरिमफाली सम्मामिच्छत्तस्सुवरि संकामिदा

सम्यक्त्वके कालको समाप्त करके वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त करके उसमे अन्तर्मुहूर्त कालतक ठहर कर दर्शनमोहके क्षपणका प्रारम्भ करता हुआ तीनों करणोंको करता है । ऐसा करता हुआ वहाँ अधःप्रवृत्तकरणको करके पीछे अपूर्वकरणको करता हुआ जयन्त्य परिणामोंसे ही गुणश्रेणिको करता है जिससे थोड़े द्रव्यकी निर्जरा हो । तथा सम्यक्त्व प्रकृतिके अपकर्षित द्रव्यमे असंख्यात लोकका भाग देकर लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यको उदयावलीके अन्दर गोपुच्छके आकार रूपसे निक्षेपण करता है, क्योंकि उस प्रकृतिका उदय है । अर्थात् जैसे गौकी पूँछ क्रमसे घटती हुई होती है वैसे ही एक एक चय घटता क्रमसे निषेकोंकी रचना उदयावलीमें करता है और बाकी वचे अपकृष्ट द्रव्यको उदयावलीसे बाहर गुणश्रेणिके आकार रूपसे स्थापित करता है । अर्थात् ऊपर ऊपरके निषेकोंमें असंख्यातगुणे असंख्यातगुणे द्रव्यका निक्षेपण करता है । यह तो उदय प्राप्त सम्यक्त्व प्रकृतिकी गुणश्रेणि रचनाका क्रम हुआ । परन्तु मिथ्यात्व और सम्यगिमिथ्यात्वके अपकृष्ट द्रव्यको उदयावलीके बाहर ही गुणश्रेणिके आकार रूपसे निक्षेपण करता है, क्योंकि उनका उदय नहीं है । अर्थात् उदय प्राप्त प्रकृतिके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेपण उदयावलीमें करता है किन्तु जिसका उदय नहीं है उसके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेपण उदयावलीसे बाहर करता है तथा गुणसंक्रमके द्वारा प्रति समय मिथ्यात्वको सम्यक्त्व और सम्यगिमिथ्यात्व प्रकृतिमें संक्रान्त करता है । इस प्रकार अपूर्वकरणके कालको बिताकर अनिवृत्तिकरण कालके संख्यात बहुभाग बीतनेपर दूरापकृष्टि नामकी स्थितिकी उत्पत्ति होती है, इसलिए वहाँसे लेकर दूरापकृष्टि स्थितिके असंख्यात खण्ड करके उनमेसे बहुतसे खण्डोंको मिथ्यात्वके द्विचरम स्थितिकाण्डकके प्राप्त होनेतक अन्तर्मुहूर्तके द्वारा घातता है । उसके बाद मिथ्यात्वके अन्तिम स्थितिकाण्डकको ग्रहण करता हुआ उदयावलीके बाहर ही ग्रहण करके अन्तिम स्थितिकाण्डककी फालियोको सम्यक्त्व और सम्यगिमिथ्यात्वरूपसे संकमित करता है । इस प्रकार संक्रमण करते हुए जब मिथ्यात्वके अन्तिम काण्डककी अन्तिम फाली सम्यगिमिथ्यात्वमें संक्रान्त होती है तब

१. ता०प्रतौ 'जादे (चे)' आ०प्रतौ 'जादे' इति पाठः ।

ताथे सम्मामिच्छत्तउक्कस्सपदेसविहत्ती, सगअसंखे०भागेणूणमिच्छत्तुक्कस्सदव्वस्स सम्मामिच्छत्तसरूवेण परिणयस्सुवलंभादो । सम्मत्तसरूवेण संकंठदव्वमोक्कड्ढिदूण गुण-
सेटीए गालिददव्वं च मिच्छत्तुक्कस्सदव्वस्स असंखे०भागो त्ति कत्तो णव्वदे ? उव्वरि
भण्णमाणपदेसप्पावहुगमुत्तादो । एसो एदस्स मुत्तस्स भावत्थो

सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है, क्योंकि उस समय अपना असंख्यातवर्ग भाग कम मिथ्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य सम्यग्मिथ्यात्वरूपसे परिणमित हुआ पाया जाता है । अर्थात् चूंकि मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यका असंख्यातवर्ग भाग तो सम्यक्त्वरूप हो जाता है और गुणश्रेणीके द्वारा निर्जीर्ण हो जाता है, शेष बहुभाग द्रव्य सम्यग्मिथ्यात्व रूप हो जाता है अतः उस समय सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होनेसे उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है ।

शुंक्का—मिथ्यात्वका जो द्रव्य सम्यक्त्व रूपसे संक्रान्त होता है तथा जो द्रव्य अपकृष्ट होकर गुणश्रेणीके द्वारा गल जाता है वह सब द्रव्य मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यके असंख्यातवर्ग भागप्रमाण है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ।

समाधान—आगे कहे जानेवाले प्रदेशविषयक अल्पबहुत्वको बतलानेवाले सूत्रसे जाना जाता है ।

यह उक्त सूत्रका भावार्थ है ।

विशेषार्थ—सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय गुणितकर्मांशवाले दर्शन-
मोहके क्षपणके बतलाया है । अतः गुणितकर्मांशवाले मिथ्यादृष्टिके उपशम सम्यक्त्व उत्पन्न करारक क्षायोपशमिक सम्यक्त्व उत्पन्न कराया है और फिर दर्शनमोहका क्षपण कराया है । दर्शनमोहके क्षपणके लिये भी पूर्वोक्त तीन कारण होते हैं और वहाँ भी अपूर्वकरण और अनि-
वृत्तिकरणमें गुणश्रेणि आदि कार्य होते हैं । उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करनेके समय और यहाँ पर भी यह गुणश्रेणि जघन्य परिणामोंसे ही कराना चाहिये, क्योंकि यदि पहले उत्कृष्ट आदि परिणामोंसे गुणश्रेणि कराई जायेगी तो मिथ्यात्वका संचित बहुत द्रव्य गुणश्रेणि-
निर्जराके द्वारा निर्जीर्ण हो जायेगा और ऐसी स्थितिमें सम्यग्मिथ्यात्वमें अधिक द्रव्यका संक्रमण न हो सकेसे उसका उत्कृष्ट संचय नहीं बन सकेगा, तथा यहाँ पर भी उत्कृष्ट परिणामोंसे गुणश्रेणि कराने पर तीनों प्रकृतियोंका बहुत द्रव्य निर्जीर्ण हो जायेगा । उपशम-
सम्यक्त्वकी उत्पत्ति कराते हुए यह कहा था कि मिथ्यात्वके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप उदयावलीसे अतिस्थापनावलीके पूर्व तक होता है । किन्तु यहाँ पर सम्यक्त्व प्रकृतिके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप तो उदयावलीसे ही होता है किन्तु मिथ्यात्व और सम्यग्मिथ्यात्वके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप उदयावलीमें न होकर उससे बाहर गुणश्रेणि और द्वितीय स्थितिमें ही होता है । इसका कारण यह है कि जिस प्रकृतिका उदय होता है उसके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप उदयावलिसे किया जाता है और जिस प्रकृतिका उदय नहीं होता है उसके अपकृष्ट द्रव्यका निक्षेप उदयावलीमें न होकर उससे बाहर ही होता है । क्षायोपशमिक सम्यग्दृष्टिके केवल सम्यक्त्वप्रकृतिका ही उदय होता है सम्यग्मिथ्यात्व और मिथ्यात्वका उदय नहीं होता, अतः उनके अपकृष्ट द्रव्यके निक्षेपणमें अन्तर है । इस प्रकार अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणमें गुणश्रेणि रचनाको करके अनिवृत्तिकरणके कालमेंसे संख्यात बहुभागप्रमाण कालके बीत जाने पर दूरपकष्टि नामकी स्थिति उत्पन्न होती है । स्थितिकाण्डकघातके द्वारा जिस स्थितिसत्कर्मका घात करते करते पत्थके असंख्यातवर्ग भागप्रमाण स्थितिसत्कर्म शेष रहता है उस सबसे अन्तिम पत्थोपमके असंख्यातवर्ग भागप्रमाण स्थितिसत्कर्मको दूरपकष्टि कहते हैं ।

❀ सम्मत्तस्स चि तेणेव जम्मि सम्मामिच्छत्तं सम्मत्तो पक्खिस्सं तस्स सम्मत्तस्स उक्कस्सपदेससंतकम्मिणं ।

§ १०१. तेणेवे चि वुत्ते सम्मामिच्छत्तुकस्सपदेससंतकम्मिणं जीवेणे चि वुत्तं होदि । सम्मामिच्छत्तुकस्सपदेससंतकम्मिओ सगुदयावलियबाहिरासेसपदेसगं ण सम्मत्ते संकामेदि, अंतोमुहुत्तेण विणा तस्संकमणाणुववत्तीदो । जम्हि उदेसे उदयावलियबाहिरासेससम्मामिच्छत्तदव्वं सम्मत्ते संकामेदि ण तत्थ सम्मामिच्छत्तस्स पदेसगामुक्कस्सं, गालिदअंतोमुहुत्तमेत्तगुणसेदीगोवुच्छत्तादो । तम्हा तेणेवे चि ण घडदे ? ण एस दोसो, जीवदुवारेण दोहं द्वाणाणमेयत्तं^१ पडि विरोहाभावेण तदुववत्तीदो । सम्मामिच्छत्तुकस्सपदेससंतकम्मं काऊण पुणो अंतोमुहुत्तकालं संखेज्झिदिखंडयसहस्सेहि गमिय सम्मामिच्छत्तस्स उदयावलियबाहिरासेसदव्वे सम्मत्तस्सुवरि संकामिदे सम्मत्तुकस्सदव्वं होदि चि भावत्थो ।

इसके बाद दूरपकृष्टि नामकी स्थितिके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुतसे स्थिति खण्डोंका घात अन्तर्मुहूर्तमें करता है तब तक मिथ्यात्वका द्विचरिमस्थितिकाण्डक ही जाता है । इसके बाद मिथ्यात्वके अन्तिम स्थितिकाण्डकका आगाल करते हुए अर्थात् उसके ऊपरकी स्थितिमें स्थित निषेधोंको प्रथम स्थितिमें स्थापित करते हुए उदयावलिसे बाहर ही स्थापित करता है और ऐसा करके अन्तिम स्थितिकाण्डककी फालियोंका सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व रूपसे संक्रमण करता है । ऐसा करते हुए जब मिथ्यात्वके उस अन्तिम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फाली सम्यग्मिथ्यात्वरूपसे हो जाती है तब सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिही होती है ।

❀ वही जीव जब सम्यग्मिथ्यात्वको सम्यक्त्वमें प्रक्षिप्त कर देता है तो उसके सम्यक्त्वप्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ १०१. 'वही जीव' ऐसा कहनेसे सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाले जीवका ग्रहण होता है ।

शंका—सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव अपने उदयावली बाह्य समस्त प्रदेशसमूहको सम्यक्त्व प्रकृतिमें संक्रान्त नहीं करता, क्योंकि अन्तर्मुहूर्त कालके बिना उसका संक्रमण नहीं बन सकता । और जब उदयावली बाह्य सम्यग्मिथ्यात्वके सब द्रव्यको सम्यक्त्वमें संक्रान्त करता है तब उसके सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म नहीं रहता, क्योंकि उस समय अन्तर्मुहूर्त कालप्रमाण गुणश्रेणी और गोपुच्छका गलन हो जाता है, अतः सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाले जीवके ही सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है यह बात घटित नहीं होती ?

समाधान—यह दोष ठीक नहीं है, क्योंकि एक जीवकी अपेक्षा दोनों स्थानोंके एक होनेमें कोई विरोध नहीं है, अतः उक्त कथन बन जाता है । भावार्थ यह है कि सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको करके फिर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्त कालको बिताकर जब सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिके उदयावली बाह्य समस्त द्रव्यको सम्यक्त्व प्रकृतिमें संक्रमित करता है तब सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य होता है ।

§ १०२ एदं पि सम्मत्तुक्कस्सपदेसग्गं मिच्छत्तुक्कस्सपदेसग्गादो असंखेज्जिभागहीणं, गुणसेडीए गलिदासेसदव्वस्स तदसंखे० भागत्तादो। एगसमयपवद्धं ठविय दिवङ्कुगुणहाणीए गुणिदे मिच्छत्तुक्कस्सदव्वं होदि। तम्हि तप्पाओग्गोक्कहु कङ्कणभागहारेण तप्पाओग्गा-संखेज्जस्सगुणिदेण भागे हिदे सम्मत्तादो एगसमएण गुणसेडीए गलिदुक्कस्सदव्वं होदि। एदस्स असंखे० भागो हेट्ठा गड्ढासेसदव्वं, एत्थोक्कड्ढिददव्वस्स पहाणत्तुवलंभादो। जेणेदं णट्ठदव्वस्स पमाणं तेण सेसासेसमिच्छत्तदव्वं सम्मत्तसरूवेण अत्थि त्ति वेत्तव्वं। एसो एदस्स सुत्तस्स भावत्थो। णवरि सम्मामिच्छत्तुक्कस्सदव्वादो सम्मत्तुक्कस्सदव्वं विसेसा-हियं, गुणसेडीए उदएण गलिददव्वं पेक्खिय गुणसंक्रमेण सम्मत्तागारेण परिणयदव्वस्स असंखे० गुणत्तादो। तदसंखे० गुणत्तं कत्तो णव्वदे? उवरि भण्णमाणपदेसप्पा बहुअसुत्तादो।

विशेषार्थ—सूत्रमें कहा गया है कि सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाले जीवके ही सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। इस पर शंकाकारका कहना है कि यह बात नहीं बन सकती, क्योंकि जब उस जीवके सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य रहता है तब सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य नहीं प्राप्त होता। और जब सम्यग्मिध्यात्वका उद्दयावलि के बिना शेष सब द्रव्य सम्यक्त्वमें संक्रान्त होता है तब वह सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला नहीं रहता, क्योंकि तब तक सम्यग्मिध्यात्वके गुणश्रेणी और गोपुच्छाकी निर्जरा हो लेती है। इसका यह समाधान किया गया है कि उक्त कथन एक जीवकी अपेक्षासे किया है। अर्थात् जो जीव सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है वही जीव सम्यक्त्वका भी उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है। इसका यह मतलब नहीं है कि एक ही समयमें दोनों कर्मोंके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होते हैं किन्तु कालभेदसे सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव ही सम्यक्त्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मका भी स्वामी होता है।

§ १०२. सम्यक्त्वका यह उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म भी मिध्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मसे असंख्यातत्वे भागप्रमाण हीन होता है, क्योंकि गुणश्रेणिके द्वारा जो द्रव्य निर्जीर्ण हो जाता है वह सब द्रव्य मिध्यात्वके उत्कृष्ट सचयके असंख्यातत्वे भागप्रमाण होता है। एक समयप्रवद्धकी स्थापना करके डेढ़ गुणहानिसे गुणा करने पर मिध्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य होता है। उस उत्कृष्ट द्रव्यमें उसके योग्य असंख्यातगुणे तत्प्रायोग्य उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारके द्वारा भाग देने पर जो लब्ध आवे वह सम्यक्त्व प्रकृतिका एक समयमें गुणश्रेणिके द्वारा गलनेवाला उत्कृष्ट द्रव्य होता है और उसके असंख्यातत्वे भागप्रमाण नीचे नष्ट हुए कुल द्रव्यका प्रमाण है, क्योंकि यहाँ अपकर्षित द्रव्यकी प्रधानता पाई जाती है। यतः नष्ट द्रव्यका प्रमाण इतना है अतः बाकीका सब मिध्यात्वका द्रव्य सम्यक्त्वरूपसे अवस्थित रहता है ऐसा इस सूत्रका भावार्थ लेना चाहिये। किन्तु सम्यग्मिध्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि गुणश्रेणिके उद्दयसे निर्जीर्ण होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा गुणसंक्रमके द्वारा सम्यक्त्वरूपसे परिणत हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा होता है।

शंका—चह द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आगे कहे जानेवाले प्रदेशविषयक अल्पबहुत्वका कथन करनेवाले सूत्रसे जाना जाता है।

विशेषार्थ—क्रम यह है कि जिस समय मिथ्यात्वका पूरा संक्रमण होता है उस समय सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी वची हुई स्थितिके बहुभागका धात करता है और इस प्रकार संख्यात स्थितिकाण्डकोंका पतन करके जब सम्यग्मिथ्यात्वका सम्यक्त्वमे संक्रमण करता है तब सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है। इससे एक बात तो यह ज्ञात होती है कि जिस समय मिथ्यात्वका सम्यग्मिथ्यात्वमे पूरा संक्रमण होता है उससे सम्यग्मिथ्यात्वका सम्यक्त्वमे संक्रमण होनेके लिये अन्तर्मुहूर्त काल और लगता है, इसलिये सूत्रमे आये हुए 'तेजो' पदका अर्थ 'सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवालेके ही सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है' ऐसा न करके जो यह सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला जीव है वही आगे चलकर सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मवाला होता है ऐसा करना चाहिये। अब इस योग्यतावाला आगे चलकर कब होता है इसका खुलासा मूल सूत्रमे ही किया है कि जब सम्यग्मिथ्यात्वका सम्यक्त्वमे पूरा संक्रमण करता है तब इस योग्यतावाला होता है। इतने कालके भीतर यद्यपि इस जीवके सम्यग्मिथ्यात्वकी अन्तर्मुहूर्त कालवाली गुणश्रेणीका और (उद्यावलिप्रमाण) गोपुच्छाका गलन हो जानेसे सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेश नहीं रहते तब भी उस समय सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होनेमें कोई बाधा नहीं आती, क्योंकि उक्त गलित द्रव्यको छोड़कर सम्यग्मिथ्यात्वका शेष सब द्रव्य तब तक सम्यक्त्वको मिल जाता है, इसलिये उसका प्रदेशसत्कर्म बहुत अधिक बढ़ जाता है। यही कारण है कि गुणित कर्मांशवाले जीवके जब सम्यग्मिथ्यात्वका सम्यक्त्वमे पूरा संक्रमण होता है तब सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म कहा है। यद्यपि इस प्रकार सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म प्राप्त होता है तो भी उसका प्रमाण कितना है यह एक प्रश्न है जिसका खुलासा करते हुए वीरसेन स्वामीने दो बातें कहीं हैं। प्रथम तो यह कि सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मसे असंख्यातवां भाग कम है और दूसरी यह कि सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मसे विशेष अधिक है। पहली बातके समर्थनमें वीरसेन स्वामीने यह हेतु दिया है कि गुणश्रेणीके द्वारा जितना द्रव्य गल जाता है वही अकेला मिथ्यात्वके प्रदेशसत्कर्मके असंख्यातवें भाग है और अधस्तन गलनाके द्वारा जो और द्रव्य गला है वह अतिरिक्त है। इससे स्पष्ट है कि मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मसे सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म असंख्यातवां भाग कम होता है। विशेष खुलासा इस प्रकार है कि मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म गुणितकर्मांशवाले जीवके सातवें नरकके अन्तिम समयमें होता है। तब इसके सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी सत्ता नहीं पाई जाती। अब यही जीव जब वहाँसे निकलकर और तिर्यञ्चके दो तीन भव लेकर मनुष्य होता है और आठ वर्षका होकर अन्तर्मुहूर्तमें उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करके मिथ्यात्वके तीन टुकड़े कर देता है और इस प्रकार मिथ्यात्व तीन भागोंमें बंट जाता है। अनन्तर अन्तर्मुहूर्तमें दर्शनमोहनीयकी क्षणता करता है और तब मिथ्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमे और सम्यग्मिथ्यात्वको सम्यक्त्वमे संक्रमित करता है और इस प्रकार सम्यक्त्वका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त किया जाता है। अब यहाँ विचारणीय बात यह है कि एक मिथ्यात्वका द्रव्य ही जो कि सातवें नरकके अन्तिम समयमे उत्कृष्ट था वही आगे चलकर तीन भागोंमें बंटता है, सम्यक्त्व प्राप्तिके समय मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्वकी गुणश्रेणी निर्जरा उलीमेंसे होती है और अन्तमें वही गलितसे शेष बचकर सबका सब सम्यक्त्वरूप परिणमता है तो वह मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे कम होना ही चाहिए। अब कितना कम है सो इस प्रश्नका यह खुलासा किया कि अपकर्षण-वत्कर्षण भागहारके द्वारा सब द्रव्यका असंख्यातवां भाग ही गुणश्रेणीमे प्राप्त होता है अतः इतना कम

ॐ णवुंसयवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्स ?

§ १०३. सुगमं ।

ॐ गुणिदकम्मसिओ ईसाणं गदो तरस्स चरिमसमयदेवस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं ।

§ १०४. गुणिदकम्मसिओ किमट्टमीसाणदेवेषु उप्पाइदो ? तसबंधगद्धादो संखेज-
गुणथावरबंधगद्धाए पुरिसित्थिवेदबंधसंभवविरहिदाए णवुंसयवेदस्स बहुदव्वसंचयहं । ण
च सत्तमपुढवीए थावरबंधगद्धा अत्थि जेण तत्थ णवुंसयवेदस्स उक्कस्सपदेससंतकम्मं
होज्ज । तसबंधगद्धादो थावरबंधगद्धा संखेजगुणा त्ति कुदो णव्वदे ? 'सव्वत्थोवा तस-
बंधगद्धा । थावरबंधगद्धा संखेजगुणा' त्ति एदम्हादो महाबंधसुत्तादो णव्वदे । सत्तमाए

है । यहाँ अधःस्थिति गलनाके द्वारा जितना द्रव्य गल गया उसकी विवक्षा नहीं की, क्योंकि वह गुणश्रेणिके द्रव्यके भी असंख्यातवें भागप्रमाण है । यहाँ अकर्षण-उत्कर्षण भागहारको जो असंख्यातसे गुणित किया गया और फिर उसका जो मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग दिया गया सो इसका कारण यह है कि अकर्षण-उत्कर्षण भागहारकी क्रिया बहुत काल तक चलती रहती है जिसका प्रमाण असंख्यात समय होता है । तथा दूसरी बातके समर्थनमें यह हेतु दिया है कि सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने पर उससे गुणश्रेणिको जितना द्रव्य मिलता है उससे भी असंख्यातगुणा द्रव्य सम्यक्त्वको मिलता है और इस प्रकार सम्यक्त्वके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके समय उसका कुल संचित द्रव्य सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट संचयसे अधिक हो जाता है । तात्पर्य यह है कि सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट संचयके समय सम्यक्त्वका जितना संचय है वह गुणश्रेणिरूपसे सम्यग्मिथ्यात्वके गलनेवाले द्रव्यसे बहुत अधिक है और फिर इसमें गुणश्रेणीके द्वारा जितना द्रव्य गलता है उसके सिवा सम्यग्मिथ्यात्वका शेष सब द्रव्य आ मिलता है । अब यदि सम्यक्त्वके इन दोनों द्रव्योंको जोड़ा जाता है तो उसका सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे विशेष अधिक होना स्वाभाविक है । यही कारण है कि वीरसेन स्वामीने सम्यक्त्वके उत्कृष्ट द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यसे विशेष अधिक बतलाया ।

ॐ नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

§ १०२. यह सूत्र सुगम है ।

ॐ गुणितकमौशवाला जो जीव ईशान स्वर्गमें उत्पन्न हुआ उसके देवपर्यायके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ १०५. शंका—गुणितकमौशवाले जीवको ईशान स्वर्गके देवोंमें क्यों उत्पन्न कराया है ?

समाधान—त्रसबन्धकके कालसे स्थावरबन्धकका काल संख्यातगुणा है और उस स्थावरबन्धक कालमें पुरुषवेद और स्त्रीवेदका बन्ध संभव नहीं है, अतः नपुंसकवेदका बहुत द्रव्य संचय करनेके लिये ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न कराया है । और सातवें नरकमें स्थावर-बन्धक काल है नहीं, जिससे वहाँ नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म हो ।

शंका—त्रसबन्धकके कालसे स्थावरबन्धकका काल संख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—'त्रसबन्धकका काल सबसे थोड़ा है । स्थावरबन्धकका काल उससे संख्यात-गुणा है' इस महाबन्धके सूत्रसे जाना ।

पुढवीए तेत्तीससागरोवमाणि संखेजखंडाणि कादूण तत्थ बहुभागा णवुंसयवेदबंधकालो होदि, 'प्रक्षेपकसंक्षेपेण' एदस्हादो सुत्तादो तदुवलद्वीए । ईसाणदेवेसु पुण सगसंखे-
भागेणूणवेसागरोवममेत्तो चैव णवुंसयवेदसंचयकालो लब्धमि तेण सत्तमपुढवीए
चैव उक्कस्ससामित्तं दिज्जदि त्ति ? ण, सच्चतसङ्गिदिं णेरइएसु बहुसंकिलेसेसु गमिय
तसङ्गिदीए ईसाणदेवाउअमेत्ताए सेसाए ईसाणदेवेसुप्पणस्स लाहुवलंभादो । अथवा
एसो णवुंसयवेदगुणितकम्मंसओ एइदिहंतिो णिप्पिडिदूण तसेसु हिंडमाणो बहुवार-
मीसाणदेवेसु चैव उप्पाएदव्वो त्ति एसो सुत्ताहिप्पाओ, तसङ्गिदिं संखेजखंडाणि कादूण
तत्थ बहुखंडीभूदथावरबंधगद्धं तसबंधगद्धाए संखेजे' भागे च णवुंसयवेदस्सुवलंभादो ।
ईसाणसदो जेण देसामासिओ तेण तसथावरबंधपाओग्गासेसतसेसु जहासंभवमुप्पाएदव्वो
त्ति भावत्थो । णेरइएसु व णत्थि उक्कड्डणा, अइतिव्वसंकिलेसामावादो । तदो एत्थ
ण उप्पादेदव्वो त्ति ण पच्चवेद्वेयं, बंधगद्धालाहस्सेव उक्कड्डणालाहस्स पहाणत्ताभावादो ।

शंका—सातवें नरककी तेतीस सागरकी स्थितिके संख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुभाग नपुंसकवेदके बन्धका काल होता है । यह बात "प्रक्षेपकसंक्षेपेण" इस सूत्रसे उपलब्ध होती है । किन्तु ईशान स्वर्गके देवोंमें अपने संख्यातवें भाग कम दो सागरप्रमाण ही नपुंसकवेदका संचयकाल पाया जाता है ; अतः नपुंसकवेदके उत्कृष्ट संचयका स्वामित्व सातवें नरकमें ही देना चाहिये ।

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसपर्यायकी सब स्थितिको बहुत संकलेशवाले नारकियोंमें बिताकर ईशान स्वर्गकी देवायुप्रमाण त्रसस्थितिके शेष रहने पर ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न होने वाले जीवके लाभ अर्थात् उत्कृष्ट संचय अधिक पाया जाता है ।

अथवा नपुंसकवेदका गुणितकर्माशवाला यह जीव एकेन्द्रियोंमेंसे निकलकर जब त्रसोंमें भ्रमण करे तो उसे बहुत बार ईशानस्वर्गके देवोंमें ही उत्पन्न कराना चाहिये, ऐसा उक्त चूणिसुत्रका अभिप्राय है, क्योंकि त्रसस्थितिके संख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुत खण्ड-प्रमाण स्थावरबन्धककालमें और संख्यातवें भागप्रमाण त्रसबन्धककालमें नपुंसकवेदका बन्ध पाया जाता है । यतः ईशान शब्द देशामर्षक है, अतः त्रस और स्थावरके बन्धयोग सब त्रसोंमें यथासंभव उत्पन्न कराना चाहिये यह उस सूत्रका भावार्थ है ।

शंका—ईशान स्वर्गके देवोंमें नारकियोंकी तरह उत्कर्षण नहीं होता, क्योंकि देवोंमें अति तीव्र संकलेशका अभाव है । अतः ईशानमें उत्पन्न नहीं कराना चाहिये ।

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये; क्योंकि बन्धककालके लाभकी तरह उत्कर्षणके लाभकी प्रधानता नहीं है । अर्थात् उत्कृष्ट संचयके लिये बन्धककाल जितना आवश्यक है उतना उत्कर्षण आवश्यक नहीं है ।

विशेषार्थ—नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्त्व गुणितकर्माशवाले ईशान स्वर्गके देवके बतलाया है । इसका कारण बतलाते हुए वीरसेन स्वामी लिखते हैं कि ईशान स्वर्गमें त्रसबन्धक-काल और स्थावर बन्धककाल दोनों होते हैं । उसमें भी स्थावरबन्धककाल त्रसबन्धककालसे

संख्यातगुणा है और इसमें स्त्रीवेद और पुरुषवेदका बन्ध नहीं होता। इस प्रकार ईशान स्वर्गमें केवल नपुंसकवेदके बन्धकी अधिक काल तक सभावना होनेसे उसके द्रव्यका अधिक संचय हो जाता है इसलिये नपुंसकवेदके अधिक संचयके लिये गुणितकर्माश्रितवाले जीवको ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया है। इस पर यह शंका हुई कि सातवें नरककी उत्कृष्ट आयु तेतीस सागर है और ईशान स्वर्गकी उत्कृष्ट आयु साधिक दो सागर है। अब यदि इन दोनों स्थलोंमें नपुंसकवेदका बन्धकाल प्राप्त किया जाता है तो वह ईशान स्वर्गसे सातवें नरकमें नियमसे अधिक प्राप्त होता है, क्योंकि ऐसा नियम है कि पुरुषवेदका बन्धकाल सबसे थोड़ा है, इससे स्त्रीवेदका बन्धकाल संख्यातगुणा है और इससे नपुंसकवेदका बन्धकाल संख्यातगुणा है। इस नियमके अनुसार तेतीस सागरके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग खण्ड नपुंसकवेदके बन्धकालके प्राप्त होते हैं। तथा ईशान स्वर्गमें नपुंसकवेदका उत्कृष्ट बन्धकाल अपना संख्यातवर्षा भाग कम दो सागर प्राप्त होता है। सो भी यह इतना अधिक काल तब प्राप्त होता है जब ईशान स्वर्गमें त्रसबन्धकालसे स्थावरबन्धकाल संख्यातगुणा स्वीकार कर लिया जाता है। तो भी सातवें नरकमें नपुंसकवेदके बन्धकालसे ईशान स्वर्गमें नपुंसकवेदका बन्धकाल बहुत थोड़ा प्राप्त होता है, इसलिये नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय सातवें नरकमें बतलाना चाहिये। वीरसेन स्वामीने इस शंकाका दो प्रकारसे समाधान किया है। एक तो यह कि संपूर्ण त्रसस्थितिको बहुत संक्षेपसे युक्त नारकियोंमें व्यतीत कराया जाय और जब उस स्थितिमें ईशान स्वर्गके देवकी आयु-प्रमाण काल शेष रहे तब उसे ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया जाय तो इससे नपुंसकवेदका अधिक संचय संभव है। यही कारण है कि अन्तमें ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया है। पर मालूम होता है कि वीरसेन स्वामीको इस उत्तर पर स्वयं संतोष नहीं हुआ। उसका कारण यह है कि पूर्वमें मिलान करते हुए जो ईशान स्वर्गसे सातवें नरकमें नपुंसकवेदका अधिक बन्धकाल बतलाया है सो यह तेतीस सागरसे साधिक दो सागरका मिलान करके प्राप्त किया गया है। अब यदि दोनों स्थलों पर समान कालके भीतर नपुंसकवेदका बन्धकाल प्राप्त किया जाय तो वह सातवें नरकसे ईशान स्वर्गमें बहुत अधिक प्राप्त होता है, क्योंकि सातवें नरकमें केवल त्रसबन्धकाल है स्थावर बन्धकाल नहीं और ईशानस्वर्गमें स्थावर बन्धकाल भी है जिससे यहाँ नपुंसकवेदका बन्धकाल अधिक प्राप्त हो जाता है। वीरसेन स्वामीने पहले उत्तरमें इस दोषका अनुभव किया और तब वे अथवा करके दूसरा उत्तर देते हैं। उसका भाव यह है कि त्रसस्थिति साधिक दो हजार सागर कालके भीतर गुणितकर्माश्रितवाले इस एकेन्द्रिय जीवको त्रसोंमें उत्पन्न कराते हुए ईशान स्वर्गके देवोंमें बहुत बार उत्पन्न करावे। इससे नपुंसकवेदका बन्धकाल अधिक प्राप्त हो जानेसे उसका संचय भी अधिक प्राप्त होगा। इस पर यह शंका हो सकती है कि क्या यह संभव है कि यह जीव सदा ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न होता रहे। अतः इस शंकाको ध्यानमें रखकर वीरसेन स्वामी आगे लिखते हैं कि सूत्रमें जो ईशान शब्द आया है सो वह देशमर्षक है। उसका भाव यह है कि इस जीवको त्रस और स्थावरके बन्धयोग्य यथासंभव सब त्रसोंमें उत्पन्न कराया जाय। उसमें इतना ध्यान अवश्य रखे कि अधिकसे अधिक जितनी बार ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न कराया जा सके कराया जाय। इतनेके बाद भी यह शंका की गई कि माना कि ईशान स्वर्गमें नपुंसकवेदका बन्धकाल अधिक है पर वहाँ अधिक संक्षेप परिणाम सम्भव न होनेसे नरकके समान अधिक उत्कर्षण नहीं हो सकता, अतः नपुंसकवेदके संचयके लिये नरकमें ही उत्पन्न कराना ठीक है। इस शंकाका वीर-

§ १०५. संपहि एत्थ णवुंसयवेदुक्कस्सदव्वस्स उवसंहारे भण्णमाणे संचयाणु-
गमो भागहारपमाणाणुगमो लद्धपमाणाणुगमो चेदि तिण्णि अणियोगद्वाराणि होँति ।
तत्थ संचयाणुगमो वुच्चदे । तं जहा—कम्मट्ठिदिपढमसमयप्पहुडि जाव अंतोमुहुत्तकालं
ताव तत्थ पवद्धणवुंसयवेददव्वमत्थि । पुणो तदुवरि अंतोमुहुत्तमेत्तकालसंचिददव्वं
णत्थि, तत्थाणप्पिदवेदेसु वज्झमाणेसु णवुंसयवेदस्स बंधाभावादो । पुणो वि उवरि
अंतोमुहुत्तमेत्तकालसंचओ अत्थि, तत्थ णवुंसयवेदस्स बंधुवलंभादो । तदुवरिमअंतो-
मुहुत्तमेत्तकालसंचओ णत्थि, तत्थ पडिवक्खपयडिबंधसंभवादो । एवं णोदव्वं जाव
कम्मट्ठिदिचरिमसमओ ति । णवरि एत्थ कम्मट्ठिदिकालंबंतरे पडिवक्खपयडिबंध-

सेन स्वामीने जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि उत्कर्षणसे जितना संचय होगा उससे बन्धकी अपेक्षा होनेवाला संचय ज्यादा लाभकर है, अतः ऐसे जीवको अधिकतर ईशान स्वर्गके देवोंमें ही उत्पन्न कराना चाहिये । यहाँ पर प्रकरणवश एक करणगाथांश उद्धृत किया गया है जो पूरी इस प्रकार है—

प्रपेक्षकसंक्षेपेण विभक्ते यद्धनं समुपलब्धम् ।

प्रक्षेपास्तेन गुणाः प्रक्षेपसमानि खण्डानि ॥

इसलिए नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय ईशान स्वर्गमें उत्पन्न होनेवाले गुणित-
कर्मांश जीवके देवपर्यायके अन्तिम समयमें बतलाया है, क्योंकि ईशान स्वर्गका देव मरकर
एकेन्द्रिय हो जाता है, अतः वहाँ स्थावर प्रकृतियोंका बन्धकाल संभव है और स्थावर प्रकृतियोंके
बन्धके समय केवल नपुंसकवेदका ही बन्ध होता है, क्योंकि स्थावर नपुंसक ही होते
हैं, अतः ईशान स्वर्गके देवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट संचय संभव है । सातवे नरककी
स्थिति यद्यपि तेतीस सागर है, किन्तु वहाँ स्थावर पर्यायका बन्धकाल नहीं है, क्योंकि सातवे
नरकसे निकलकर जीव सङ्गी पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तक तिर्यञ्च ही होता है । अतः गुणितकर्मांश
जीवके सातवे नरकके अन्तमें नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय नहीं बतलाया । ‘अथवा’ करके
आगे जो भावार्थ बतलाया है वह स्पष्ट ही है । तथा यद्यपि सातवें नरकमें अतितीव्रसकलेश
परिणाम होनेसे उत्कर्षण अर्थात् स्थिति और अनुभागमें वृद्धि होनेकी अधिक सम्भावना है
किन्तु किसी प्रकृतिके उत्कृष्ट द्रव्य संचयके लिये उत्कर्षणकी अपेक्षा उस प्रकृतिका बन्ध
होना अधिक लाभकारी है, क्योंकि बन्ध होनेसे अधिक प्रदेशों का संचय होता है ।

§ १०५ अब यहाँ नपुंसकवेदके उत्कृष्ट द्रव्यके उपसंहारका कथन करने पर संचयानु-
गम, भागहारप्रमाणानुगम और लब्धप्रमाणानुगम ये तीन अनुयोगद्वारा होते हैं । उनमेंसे
संचयानुगमको कहते हैं । वह इस प्रकार है—कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त
काल पर्यन्त बन्धको प्राप्त नपुंसकवेदका द्रव्य है । उसके बादके अन्तर्मुहूर्त कालमें नपुंसकवेदका
संचित होनेवाला द्रव्य नहीं है । अर्थात् उस अन्तर्मुहूर्तमें नपुंसकवेदका संचय नहीं होता,
क्योंकि उसमें अविबक्षित स्त्रीवेद और पुरुषवेदका बन्ध होनेसे नपुंसकवेदके बन्धका अभाव है ।
उससे ऊपरके अन्तर्मुहूर्त कालमें भी नपुंसकवेदका संचय होता है, क्योंकि उसमें नपुंसक
वेदका बन्ध पाया जाता है । उससे ऊपरके अन्तर्मुहूर्त कालमें नपुंसकवेदका संचय नहीं होता,
क्योंकि उसमें नपुंसकवेदके प्रतिपक्षी स्त्रीवेद और पुरुषवेदका बन्ध सम्भव है ।
इसी प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समय पर्यन्त ले जाना चाहिये । किन्तु इतना विशेष है कि इस

गद्धाओ तव्वंधपरियट्ठणवारा च सव्वत्थोवा कायव्वा, अण्णहा णवुंसयवेदस्सुक्कस्स-
दव्वसंचयाणुववत्तीदो । णिरंतरवंधीणं कसायाणं दव्वे णवुंसयवेदस्मि णिरंतरं संकंते
णवुंसयवेदस्स कम्मट्ठिदिमेत्तकालसंचओ किण्ण लब्भदि ? ण, वंधुवरमे संते अंतोसुहुत्त-
मेत्तकालं कसाएहिंतो णवुंसयवेदस्स कम्मपदेसागमाभावादो । एदं कत्तो णव्वदे ?
'वंधे उक्कड्ढदि' ति सुत्तादो । मा होदु उक्कड्ढणा, संकमेण पुण होदव्वं, तस्स पडिसेहा-
भावादो ति । संकमो वि णत्थि, वंधाभावेणापडिग्गहे णत्थि संकमो ति सुत्ताविरुद्धा-
हरियवयणादो । किं च एत्थ वज्झमाणदव्वं पहाणं ण संकमिददव्वं, तत्थायाणुसति-
वयदंसणादो । जदि वज्झमाणपयडी चेव पडिग्गहो तो मिच्छत्तदव्वं सम्मत्तपयडी ण
पडिच्छदि, वंधाभावादो ति ? ण एस दोसो, वंधपयडीओ अस्सिदूण एदस्स लक्खणस्स
पउत्तीदो । ण च अण्णत्थ पउत्तं लक्खणमण्णत्थ पयड्ढदि, विरोहादो ।

एवं संचयाणुगमो गदो ।

§ १०६. संपहि भागहारपमाणाणुगमो कीरदे । तं जहा—कम्मट्ठिदिपढमसमए
जं वड्डं दव्वं तस्स अंगुलस्स असंखे० भागो भागहारो । विदियसमए वड्डस्स किंचूणं

कर्मस्थिति कालके अन्दर प्रतिपक्ष प्रकृतियोंके बन्धका काल और उनके बन्धके बदलनेके बार
सबसे थोड़े करने चाहिये अन्यथा नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय नहीं बन सकता ।

श्रृंका—निरन्तर बंधनेवाली कषायोंके द्रव्यका नपुंसकवेदमे निरन्तर संक्रमण होने पर
नपुंसकवेदका संचय कर्मस्थिति कालप्रमाण क्यों नहीं पाया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि नपुंसकवेदका बन्ध रुक जानेपर अन्तर्मुहूर्त कालतक कषायों-
मेसे नपुंसकवेदमे कर्मप्रदेशोंका आगमन नहीं होता ।

श्रृंका—यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—'बन्धके समय उत्कर्षण होता है' इति सूत्र से जाना ।

श्रृंका—बन्ध के न होने पर यदि उत्कर्षण नहीं होता तो न होवे, संक्रमण तो होना
चाहिए, क्योंकि उसका निषेध नहीं है ?

समाधान—बन्धके अभावमे संक्रम भी नहीं होता, क्योंकि 'बन्धका अभाव होने से
अपतद्ग्रह प्रकृतिमे संक्रमण नहीं होता' इस प्रकार सूत्रके अचिरुद्ध आचार्य वचन हैं । दूसरे,
यहाँ बंधनेवाले द्रव्यकी प्रधानता है, संक्रमित द्रव्यकी नहीं, क्योंकि संक्रमित द्रव्यमें आयके
अनुसार व्यय देखा जाता है ।

श्रृंका—यदि बन्धमान प्रकृति ही पतद्ग्रह है तो मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यक्त्वप्रकृति
नहीं ग्रहण कर सकती, क्योंकि उसका बन्ध नहीं होता ?

समाधान—यह दोष ठीक नहीं है, क्योंकि यह लक्षण बन्ध प्रकृतियोंकी अपेक्षासे ही
लागू होता है । जो लक्षण अन्यत्र लागू होता है वह उससे भिन्न स्थलमें लागू नहीं हो सकता,
क्योंकि ऐसा होनेमें विरोध आता है ।

इस प्रकार संचयानुगम समाप्त हुआ ।

§ १०६. अब भागहारके प्रमाणका अनुगम करते हैं । वह इस प्रकार है—कर्मस्थितिके
प्रथम समयमे जो द्रव्य बांधा उसका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है । दूसरे समयमें

पुव्वभागहारद्धं भागहारो । एवं किंचूणतिभाग-चदु०भागादिकमेण णेदव्वं जाव
णवुंसयवेदबंधगद्धाचरिमसमओ त्ति । तदद्धाचरिमसमए णवुंसयवेदबंधगद्धोवट्ठिदअंगुलस्स
असंखे०भागो किंचूणो भागहारो होदि । पुणो इत्थि-पुरिसबंधगद्धाओ वोलाविय
उवरिमसमए वद्धणवुंसयवेदव्वस्स तिवेदद्धाहि ओवट्ठिदअंगुलस्स असंखे०भागो
किंचूणो भागहारो होदि । एदम्हादो उवरि रूवाहियकमेण अंगुलस्स असंखे०भाग-
भूदभागहारस्स भागहारो वट्ठमाणो गच्छदि जाव अंतोमुहुत्तमेचविदियबंधगद्धाचरिम-
समओ त्ति । पुणो दुगुणिदतिवेदबंधगद्धाहि ओवट्ठिदअंगुलस्स असंखे०भागो किंचूणो
भागहारो होदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जावीसाणदेवचरिमसमयआउअं त्ति ।

§ १०७. संपहि समयपवद्धपमाणाणुगमो वुचदे । तं जहा—कम्मट्ठिदि-
अब्भंतरे तस-थावरबंधगद्धासु जदि दिवड्ढगुणहाणिमेत्ता समयपवद्धा तिण्हं वेदाणं
लब्भंति, तो थावरबंधगद्धाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए
दिवड्ढगुणहाणि संखेज्जखंडाणि कादूण तत्थ बहुखंडमेत्ता समयपवद्धा लब्भंति, तसवधं
पेक्खिदूण थावरबंधगद्धाए संखे०गुणत्तादो । एदे सव्वे वि समयपवद्धे णवुंसयवेदो^१
चेव लहइ, थावरबंधकाले इत्थिपुरिसवेदाणं बंधाभावादो । एदं दव्वं पुध इविय पुणो

जो द्रव्य बाँधा उसका भागहार पूर्व भागहारके आधेसे कुछ कम है । इस प्रकार नपुंसकवेदके
बन्धककालके अन्तिम समय पर्यन्त तीसरे आदि समयोंमें बंधनेवाले द्रव्यका भागहार पूर्व
भागहारसे कुछ कम तिहाई, कुछ कम चौथाई आदि क्रमसे जानना चाहिये । नपुंसकवेदके
बन्धककालके अन्तिम समयमें भागहारका प्रमाण अंगुलके असंख्यातवें भागमें नपुंसकवेदके
बन्धककालका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उससे कुछ कम है । पुनः स्त्रीवेद और पुरुषवेदके
बन्धककालको विताकर उससे ऊपरके समयमें बंधनेवाले नपुंसकवेदके द्रव्यका भागहार अंगुलके
असंख्यातवें भागमें तीनों वेदोंके कालका भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता
है । इससे ऊपर नपुंसकवेदके अन्तर्मुहूर्त काल प्रमाण द्वितीय बन्धक कालके अन्तिम समय
पर्यन्त अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण भागहारका भागहार रूपाधिक क्रमसे बढ़ता जाता है ।
इसके बाद पुनः स्त्रीवेद और पुरुषवेदके बन्धककालको विताकर उससे ऊपरके समयमें बंधनेवाले
नपुंसकवेदके द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भागमें द्विगुणित तीनों वेदोंके बन्धककालका
भाग देनेसे जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है । इस प्रकार भागहारको जानकर ईशान
स्वर्गके देवकी आयुके अन्तिम समय पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

§ १०८. अव समयप्रबद्धोंके प्रमाणका अनुगम करते हैं । वह इस प्रकार है—कर्म-
स्थिति कालके अन्दर त्रस और स्थावर प्रकृतियोंके बन्धककालोंमें यदि तीनों वेदोंके समयप्रबद्ध
देह गुणहानिप्रमाण पाये जाते हैं तो स्थावरबन्धककालमें कितने समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं इस
प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके उसमें प्रमाणराशिका भाग देनेसे
देह गुणहानिके संख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुखण्डप्रमाण समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं, क्योंकि
त्रसबन्धककालकी अपेक्षा स्थावर बन्धककाल संख्यातगुणा है । ये सब समयप्रबद्ध नपुंसकवेद-
के ही होते हैं, क्योंकि स्थावर बन्धककालमें स्त्रीवेद और पुरुषवेदके बन्धका अभाव है । इस

तस-थावरबंधगद्दाहि ओवडिदिवड्डुगुणहाणिमेत्तसमयपवद्धेसु तसबंधगद्दाए गुणिदेसु कम्मडिदिअब्भंतरे तसबंधगद्दाए संचिदतिवेददव्वं होदि । सव्वत्थोवा तसबंधगद्द-
ब्भंतरपुरिसवेदबंधगद्दा । इत्थिवेदबंधगद्दा संखे०गुणा । तत्थेव णवुंसयवेदबंधगद्दा
संखे०गुणा । एदासि तिण्हमद्दाणं समासस्स जदि दिवड्डुगुणहाणीए^१ संखे०भागमेत्ता
समयपवद्धा कम्मडिदिअब्भंतरतसबंधगद्दाए लब्भंति तो णवुंसयवेदबंधगद्दाए
किं लभामो त्ति पमाबोण फल्लगुणिदिच्छाए ओवडिदाए दिवड्डुगुणहाणिमेत्तसमयपवद्धाणं
संखे०भागं संखेज्जखंडाणि कादूण तत्थ बहुखंडमेत्ता समयपवद्धा कम्मडिदिअब्भंतर-
तसबंधगद्दाए णवुंसयवेदेण लद्धा । एदेसु समयपवद्धेसु पुण्विल्लथावरबंधगद्दासंचिद-
समयपवद्धेसु पम्बिखत्तेसु कम्मडिदिअब्भंतरे णवुंसयवेदेण संचिददव्वं होदि । होतं पि
दिवड्डुगुणहाणिमेत्तसमयपवद्धेसु संखेज्जरूवेहि खंडिदेसु तत्थ बहुखंडदव्वमेत्तं होदि ।

द्रव्यको पृथक् स्थापित करके पुनः डेढ़ गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्धोंमें त्रस-स्थावर बन्धक कालसे
भाग देकर जो लब्ध आये उसे त्रसबन्धक कालसे गुणा करनेपर कर्मस्थितिकालके अन्दर जो
त्रसबन्धक काल है उसमें संचित हुए तीनों वेदोंका द्रव्य होता है । त्रसबन्धक कालके अन्दर
नपुंसकवेदका बन्धककाल सबसे थोड़ा है । स्त्रीवेदका बन्धककाल उससे संख्यातगुणा है और
नपुंसकवेदका बन्धककाल उससे संख्यातगुणा है । यदि कर्मस्थितिकालके अभ्यन्तरवर्ती त्रसबन्धक-
कालमें इन तीनों वेदोंके कालोंमें संचित हुए समयप्रबद्ध डेढ़ गुणहानिके संख्यातवें भागमात्र
पाये जाते हैं तो नपुंसकवेदके बन्धक कालमें संचित हुए समयप्रबद्ध कितने प्राप्त होते हैं ?
इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे उसमे भाग देने
पर डेढ़ गुणहानिप्रमाण समयप्रबद्धोंके संख्यातवें भागके संख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुत
खण्ड प्रमाण समयप्रबद्ध कर्मस्थिति कालके अभ्यन्तरवर्ती त्रसबन्धक कालमें नपुंसकवेदके होते
हैं । इन समयप्रबद्धोंको पूर्वोक्त स्थावर बन्धककालमें संचित हुए समयप्रबद्धोंमें मिला देनेपर
कर्मस्थितिकालके अन्दर नपुंसकवेदका संचित द्रव्य होता है । ऐसा होते हुए भी यह द्रव्य डेढ़
गुणहानिप्रमाण समयप्रबद्धोंके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुखण्डप्रमाण होता है ।

विशेषार्थ—कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त कर्मस्थितिकालमें
बंधनेवाले समयप्रबद्धोंके प्रमाणकी परीक्षा करनेको उपसंहार कहते हैं । नपुंसकवेदका
उत्कृष्ट द्रव्य गुणितकर्मांशवाले जीवके बतलाया है और गुणितकर्मांश होनेके लिये पहले
जो विधि बतलाई है उसमें गुणितकर्मांशवाले जीवको कर्मस्थितिकाल तक पहले स्थावरोंमें
और पीछे त्रसोमे भ्रमण कराया है । इस कर्मस्थितिकालमें भ्रमण करता हुआ जीव कभी
स्थावर पर्यायके योग्य कर्मोंका बन्ध करता है और कभी त्रसपर्यायके योग्य कर्मोंका बन्ध
करता है । किन्तु त्रसबन्धककालसे स्थावरबन्धककाल संख्यातगुणा है । जब जब स्थावर-
पर्यायके योग्य कर्मोंका बन्ध करता है तब तब तीनों वेदोंमेंसे नपुंसकवेदका ही बन्ध
करता है, क्योंकि सब स्थावर नपुंसक ही होते हैं । तथा जब त्रसपर्यायके योग्य कृतियोंका
बन्ध करता है तब तीनोंमेंसे किसी भी वेदका बन्ध करता है, क्योंकि त्रसोंमें तीनों
वेदोंका उदय पाया जाता है । इस प्रकार त्रसबन्धककालमें यद्यपि तीनों वेदोंका बन्ध

सम्भव है तथापि उसमें नपुंसकवेदका बन्धकाल शेष दोनों वेदोंके बन्धकालसे संख्यात गुणा है। ऐसी स्थितिमें इन दोनों कालोंमें नपुंसकवेदके संचित हुए समयप्रबद्धोंका प्रमाण कितना है यह इस प्रकरणमें बतलाया गया है। जिसका खुलासा इस प्रकार है—कर्मस्थितिकाल के अन्दर तीनों वेदोंके संचित द्रव्यका प्रमाण डेढ़ गुणहानिमात्र है। यहाँ डेढ़ गुणहानिसे डेढ़ गुणहानिगुणित समयप्रबद्ध लेना चाहिये और वह काल त्रसबन्धक और स्थावर-बन्धक दोनोंका है, अतः कर्मस्थितिकालका भाग डेढ़ गुणहानिगुणित समयप्रबद्धमें देकर जो लब्ध आये उसे स्थावर बन्धककालसे गुणा करने पर स्थावर बन्धककालमें संचित वेदके द्रव्यका प्रमाण होता है। यह सब केवल नपुंसकवेदका ही है। अब रहा त्रस-बन्धक कालमें संचित वेदोंका द्रव्य। चूंकि वह द्रव्य तीनों वेदोंका है, अतः उसमेंसे काल प्रतिभागके अनुसार नपुंसकवेदका द्रव्य निकाल लेना चाहिये। उस द्रव्यको स्थावर बन्धक-कालके द्रव्यमें मिला देनेसे नपुंसकवेदका संचित द्रव्य होता है। यहाँ पर यह शंका होती है कि त्रसबन्धककालमेंसे नपुंसकवेदके द्रव्यके संचयके लिये केवल नपुंसकवेद बन्धककाल ही क्यों लिया है, स्त्रीवेद और पुरुषवेदका बन्धककाल भी ले लेना चाहिये जिससे नपुंसक वेदके संचयके लिये पूरा कर्मस्थितिप्रमाण काल प्राप्त हो जाय, क्योंकि पुरुषवेद और स्त्रीवेद बन्धककालके भीतर भी संक्रमणद्वारा नपुंसकवेदका संचय सम्भव है? इस पर वीरसेन स्वामीने यह समाधान किया कि जब नपुंसकवेदका बन्ध रुक जाता है तब स्त्रीवेद और पुरुषवेदके बन्धकालमें कषायोंका द्रव्य नपुंसकवेदरूपसे संक्रमित नहीं होता। इसकी पुष्टिमें प्रमाणरूपसे वीरसेनस्वामीने 'बंघे उक्कडुदि' यह गाथांश प्रस्तुत किया है। इसका भाव यह है कि बन्धके समय ही उत्कर्षण होता है। यद्यपि यहाँ प्रकरण संक्रमणका है उत्कर्षणका नहीं। तब भी संक्रमण चार प्रकारका है—प्रकृतिसंक्रमण, स्थितिसंक्रमण, अनुभागसंक्रमण और प्रवेशसंक्रमण। इनमेंसे स्थितिसंक्रमण और अनुभागसंक्रमणके ही अपर नाम उत्कर्षण और अपकर्षण हैं। सम्भवतः इस परसे वीरसेनस्वामीने यह निष्कर्ष निकाला कि उत्कर्षणके लिये जो नियम है वही प्रकृतिसंक्रमण और प्रवेशसंक्रमणके लिये भी नियम है, अतः 'बंघे उक्कडुदि' यह गाथांश देशामर्षक होनेसे इस द्वारा प्रकृति और प्रवेशसंक्रमणका भी समर्थन हो जाता है। इसपर फिर यह शंका हुई कि संक्रमणके लिये यह कोई ऐकान्तिक नियम नहीं है कि बन्धके समय ही उसमें अन्य सजातीय प्रकृतिका संक्रमण हो, क्योंकि बन्धके अतिरिक्त समयमें भी उसमें अन्य सजातीय प्रकृतिका संक्रमण देखा जाता है। यथा नपुंसकवेदका बन्ध पहले गुणस्थानमें ही होता है तब भी जो जीव नपुंसकवेदके उदयसे क्षपकश्रेणिपर चढ़ता है उसके वहाँ नपुंसकवेदमें स्त्रीवेदका संक्रमण होता है? इस शंकाका वीरसेनस्वामीने जो समाधान किया उसका भाव यह है कि संसारी जीवोंके आम व्यवस्था यह है कि उत्कर्षणके समान बन्धके अभावमें संक्रमण भी नहीं होता है, क्योंकि संक्रमणके कारणभूत संक्षिप्त परिणामोंसे जो संक्रमण होता है वह बंधनेवाली प्रकृतिमें ही अन्य सजातीय प्रकृतिका होता है। उसमें ही बदल कर पड़नेवाले अन्य प्रकृतिके परमाणुओंको ग्रहण करने की योग्यता पाई जाती है। दूसरे यहाँ संक्रमित होनेवाले द्रव्यकी प्रधानता नहीं है किन्तु बंधनेवाले द्रव्यकी प्रधानता है। यहाँ संक्रमित द्रव्यकी प्रधानता इसलिये नहीं है, क्योंकि इसका आय और व्यय समान है। इससे स्पष्ट है कि त्रसस्थितिमेंसे स्त्रीवेद और पुरुषवेदके बन्धककालको छोड़कर अन्यत्र ही नपुंसकवेदके द्रव्यका संचय होता है।

❀ इत्थिवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्स ?

१०८. सुगमं ।

❀ गुणितकम्मंसिओ असंखे० वस्साउए गदो तम्मि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण जम्हि पूरिदो तस्स इत्थिवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं ।

§ १०९. गुणितकम्मंसिओ त्ति भणिदे जो जीवो वसागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि ऊणियं कम्मट्ठिदिं गुणितकम्मंसियलक्खणेण अच्छिदो । पुणो तसकाहएसु उप्पजिय पलिदोवमस्स असंखे० भागेणूणतसट्ठिदिमच्छिदो तस्स गहणं कायन्वं । कुदो ? अण्णहा गुणितकम्मंसियत्ताणुववत्तीदो । दीहासु इत्थिवेदवंधगद्दासु उक्कस्सजोगसंकिलेससहगदासु जहण्णयासु पुत्ति-णवुंसयवेदवंधगद्दासु जहण्णजोगसंकिलेससहगदासु परिभमिदो त्ति भणिदं होदि । पदेससंचओ भुजगारकाले चैव; अप्पदरकाले समयं पडि ढुकमाण-कम्मक्खंधेहिंतो अचट्ठिदीए परपयडिंसंकमेण च ओसरंतकम्मक्खंधाणं बहुत्तुवलंभादो । तम्हा कम्मट्ठिदिमेत्तकालहिंढावणे ण किं पि फलं पेच्छामो । ण च कम्मट्ठिदिमेत्तो भुजगारकालो अत्थि, तस्स उक्कस्सस्स वि पलिदो० असंखे० भागपमाणत्तादो त्ति ? ण, सुत्ताहिप्पायाणवगमादो । गुणितकम्मंसियम्मि अप्पदरकालादो जेण भुजगारकालो बहुओ तेण भुजगारकालसंचिददव्वस्स अप्पदरकालव्वंतरे ण गिम्मूलप्फलओ त्ति

❀ स्त्रीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

§ १०८. यह सूत्र सुगम है ।

जो गुणितकर्मांशवाला जीव असंख्यात वर्षकी आयु वालोंमें उत्पन्न हुआ, वहाँ जिसने पत्यके असंख्यातवें भागमात्र आयुको लेकर स्त्रीवेदको पूरा किया उसके स्त्रीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ १०९. 'गुणित कर्मांशवाला' कहनेसे जो जीव कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्मस्थिति कालतक गुणितकर्मांशवाले जीवका जो लक्षण है उससे युक्त रहा अर्थात् गुणित कर्मांशकी सामग्रीसे सहित रहा । फिर त्रसकाधिकोमें उत्पन्न होकर वहाँ पत्योपमके असंख्यातवें भाग कम त्रसस्थिति काल तक रहा, उसका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि अन्यथा उसके गुणित-कर्मांशपना नहीं बन सकता । इसका यह मतलब हुआ कि उत्कृष्ट योग और वट्टष्ट संक्लेशके साथ स्त्रीवेदके सुदीर्घ बन्धककालमें घूमा और जघन्य योग और जघन्य संक्लेशके साथ पुरुष-वेद और नपु सकवेदके जघन्य बन्धककालमें घूमा ।

शंका—कर्मप्रदेशोंका संचय भुजगारकालमें ही होता है, क्योंकि अल्पतरकालमें प्रति समय आनेवाले कर्मस्कन्धोंसे अधःस्थितिगलनाके द्वारा तथा अन्य प्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा जानेवाले कर्मस्कन्ध अधिक पाये जाते हैं, अतः कर्मस्थिति कालतक भ्रमण करानेमें हम कोई भी लाभ नहीं देखते । शायद कहा जाय कि भुजगारका काल कर्मस्थितिप्रमाण है । किन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि भुजगारका उत्कृष्ट काल भी पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है ।

समाधान—यह शंका उचित नहीं है, क्योंकि आपने सूत्रका अभिप्राय नहीं समझा । गुणितकर्मांशमें यतः अल्पतरके कालसे भुजगारका काल बहुत है, अतः भुजगार कालमें संचित

काऊण कम्मट्टिदिमेत्तकालहिंढावणं ण णिप्फलं ति दट्ठव्वं । एत्थतणअप्पदरकालादो भुजगारकालो बहुओ ति कुदो णव्वदे ? एदस्स सुत्तस्स आरंभणहाणुववत्तीदो । पलिदो० असंखे०भागमेत्तभुजगारकालं परिममिदस्स वि गुणिदकम्मंसियत्तं घडदि ति णासंकणिज्जं, मिच्छत्तसामित्तसुत्तेण सह विरोहादो । असंखेज्जवस्साउए गदो ति किमट्ठं वुच्चदे ? णवुंसयवेदस्स बंधवोच्छेदं करिय तदद्वाए संखेज्जेसु भागेसु इत्थिवेद-बंधावणट्ठं । तसकाइएसु बंधमाणे बहुवारमसंखेज्जवस्साउअतिरिक्ख-मणुस्सेसु उप्पाइदो ति सुत्ताहिप्पाओ । जम्हि असंखेज्जवस्साउए जीवे आउअं पलिदो० असंखे०भागो तम्हि पलिदो० असंखे०भागेण कालेण पूरिदो । असंखे०वस्साउएसु तिरिक्ख-मणुस्सेसु उप्पज्ज-माणो वि पलिदो० असंखे०भागमेत्ताउएसु चेव बहुवारमुप्पण्णो सि एदेण जाणाविदं । किमट्ठमेत्थ चेव बहुवारमुप्पाइज्जदे ? उवरिमआउआणमित्थिवेदबंधगद्वादो बहुयराए पलिदो० असंखे०भागाउआणमित्थिवेदबंधगद्वाए बहुदव्वसंगलणट्ठं । उवरिम-

हुए द्रव्यका अल्पतरकालके अन्दर निर्मूल विनाश नहीं होता, अतः कर्मस्थिति कालतक भ्रमण कराना निष्फल नहीं है ऐसा जानना चाहिये ।

शंका—यहाँके अल्पतर कालसे भुजगारका काल बहुत है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ।

समाधान—यदि ऐसा न होता तो स्त्रीवेदके उत्कृष्ट संचयको बतलानेवाले उक्त सूत्रि-सूत्रकी रचना ही न होती ।

भुजगारका काल पत्न्यके असंख्यातवें भाग कहा है । उतने कालतक भ्रमण करनेवाले जीवके भी गुणितकर्माशिकपना बन जाता है ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि ऐसा होनेसे पहले कहे गये मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसंचयको बतलानेवाले सूत्रके साथ विरोध आता है ।

शंका—असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ ऐसा किसलिए कहा ?

समाधान—नपुंसकवेदके बन्धकी व्युत्पत्ति करके उसके कालके संख्यात बहुभागोंमें स्त्रीवेदका बन्ध करानेके लिये असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ यह कहा ।

यहाँ त्रसकायिकोंमें स्त्रीवेदका बन्ध करते हुए बहुत बार असंख्यात वर्षकी आयुवाले तिर्यञ्च और मनुष्योंमें उत्पन्न कराना चाहिये ऐसा सूत्रका अभिप्राय है ।

जिस असंख्यात वर्षकी आयुवाले जीवकी आयु पत्न्यके असंख्यातवें भाग है वह पत्न्यके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा उसे पूरा करे । इससे यह बतलाया कि असंख्यात वर्षकी आयुवाले तिर्यञ्च और मनुष्योंमें उत्पन्न होते हुए भी पत्न्यके असंख्यातवें भागप्रमाण आयुवालों में ही बहुत बार उत्पन्न हुआ ।

शंका—इन्हींमें बहुत बार क्यों उत्पन्न कराया है ?

समाधान—ऊपरकी आयुवाले जीवोंके स्त्रीवेदके बन्धकालसे पत्न्यके असंख्यातवें भाग आयुवाले जीवोंका स्त्रीवेदका बन्धकाल बहुत अधिक है । अतः बहुत द्रव्यके संचयके लिये पत्न्यके असंख्यातवें भाग आयुवालोंमें बहुत बार उत्पन्न कराया है ।

आउआणमिथिवेदबंधगद्धाहिंतो एत्थतणित्थिवेदबंधगद्धाओ दीहाओ त्ति कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चैव सुत्तादो । अथवा जुत्तीदो णव्वदे । तं जहा—पुरिसवेदं पेक्खिदूण इत्थिवेदो अप्पसत्थो, कारीसग्गिसमाणत्तादो । तेण इत्थिवेदो संकिलेसेण वज्झइ । विसोहीए पुरिसवेदो । पल्लिदो० असंखे० भागाउएसु जो संकिलेसकालो सो उवरिम-आउअसंकिलेसद्धाहिंतो दीहो, दीहाउएसु पुरिसवेदबंधगद्धाए सविसोहिमंदसंकिलेस-पड्विद्धाए पहाणत्तादो त्ति । पल्लिदो० असंखे० भागाउएसु संकिलेसो बहुओ त्ति कुदो णव्वदे ? सव्वत्थोवो तिपल्लिदोवमाउअसंकिलेसो । दुपल्लिदोवमाउअसंकिलेसो अणंतगुणो । एगपल्लिदोवमाउट्ठिदियाणं संकिलेसो अणंतगुणो । पल्लिदो० असंखे० भागमेत्ताउट्ठिदियाणं संकिलेसो अणंतगुणो त्ति एदम्हादो अप्पावहुअसुत्तादो । तेण तिपल्लिदोवमाउट्ठिदिएसु इत्थिवेदबंधगद्धा थोवा । दुपल्लिदोवमाउट्ठिदिएसु इत्थिवेद-बंधगद्धा संखे० गुणा । एगपल्लिदोवमाउट्ठिदिएसु इत्थिवेदबंधगद्धा संखेज्जगुणा । पल्लिदो० असंखे० भागमेत्ताउट्ठिदिएसु इत्थिवेदबंधगद्धा संखेज्जगुणा त्ति सिद्धं । अद्वाओ विसेसाहियाओ त्ति किण्ण घेप्पदे ? ण, विसयपडिभागेण अद्वागुणगारुप्पत्तीदो । तस्स

शंका—ऊपरकी आयुवाले जीवोके स्त्रीवेदके बन्धककालसे पत्न्यके असंख्यातवें भाग आयुवाले जीवोंका स्त्रीवेदका बन्धककाल अधिक है, यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—इसी चूर्णसूत्रसे जाना । अथवा युक्तियसे जाना । वह युक्ति इस प्रकार है—पुरुषवेदकी अपेक्षा स्त्रीवेद अप्रशस्त है, क्योंकि वह कण्डेकी आगके समान होता है । अतः स्त्रीवेद संक्लेश परिणामसे बंधता है और पुरुषवेद विशुद्ध भावोंसे बंधता है । पत्न्यके असंख्यातवे भाग आयुवालोंमें जो संक्लेशका काल है वह ऊपरकी आयुवाले जीवोंके संक्लेशसे सम्बन्ध रखनेवाले कालसे अधिक है, क्योंकि दीर्घ आयुवाले जीवोंमें विशुद्धि सहित मंद संक्लेशसे सम्बन्ध रखनेवाले पुरुषवेदके बन्धककालकी प्रधानता होती है ।

शंका—पत्न्यके असंख्यातवें भाग आयुवालोंमें संक्लेश बहुत है यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—तीन पत्न्यकी आयुवाले जीवोंमें संक्लेश सबसे कम है । उससे दो पत्न्यकी आयुवाले जीवोंमें अनन्तगुणा संक्लेश है । उससे एक पत्न्यकी आयुवाले जीवोंमें अनन्तगुणा संक्लेश है । उससे पत्न्यके असंख्यातवे भाग आयुवाले जीवोंमें संक्लेश अनन्तगुणा है । इस अल्पवहुत्वको वतलानेवाले सूत्रसे जाना ।

अतः तीन पत्न्यकी आयुवाले जीवोंमें स्त्रीवेदका बन्धककाल सबसे थोड़ा है । दो पत्न्यकी आयुवाले जीवोंमें स्त्रीवेदका बन्धककाल संख्यातगुणा है । एक पत्न्यकी आयुवाले जीवोंमें स्त्रीवेदका बन्धककाल संख्यातगुणा है और पत्न्यके असंख्यातवें भागमात्र स्थितिवाले जीवोंमें स्त्रीवेदका बन्धककाल उससे भी संख्यातगुणा है, यह सिद्ध हुआ ।

शंका—यहाँ वेदके बन्धककाल विशेष अधिक हैं ऐसा क्यों नहीं स्वीकार करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विषयके प्रतिभागके अनुसार ही कालका गुणकार उदयन होता है ।

एवंविहअसंखेज्वस्साउअस्स चरिमसमए इत्थिवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं ।

§ ११०. संपहि एत्थ संचयाणुगम-भागहारपमाणानुगमाणं णवुंसयवेदस्सेव परूवणा कायव्वा । णवरि तसद्धिदिं भमतो जत्थ जत्थ असंखेज्वस्साउएसु उववणो तत्थ तत्थ णवुंसयवेदस्स णत्थि बंधो, देवगईए सह तव्वंधविरोहादो । णवुंसयवेद-बंधगद्वाए संखेजे भागे इत्थिवेदो लहइ, पुरिसित्थिवेदबंधगद्वाणं पक्खेवभूदाणं पडि-भागोण 'प्रक्षेपकसंक्षेपेण' एदम्हादो करणसुत्तादो भागुवलंभादो । असंखेज्वस्साउएसु इत्थिवेदस्स संचयकालो असंखेजगुणहाणिमेत्तो । एदं कुदो णव्वदे ? इत्थिवेदउक्कस्स-दव्वादो सोगस्स उक्कस्सदव्वं विसेसाहियमिदि उवरि भण्णमाणअप्पावहुगसुत्तादो । असंखेज्वस्साउआणमित्थिवेदबंधगद्वादो सोगबंधगद्वाओ विसेसाहियाओ त्ति जदि वि इत्थिवेदसंचयकालो संखेजगुणहाणिमेत्तो एगगुणहाणिमेत्तो ना होदि तो वि पुव्विल्ल-सप्पावहुअं घटदि त्ति गोदमप्पावहुअं तल्लिगमिदि चे त्तो क्वहि उक्कस्सदव्वणहाणुव-वत्तीदो असंखेजगुणहाणिमेत्तो त्ति घेतव्वो । ण च एसो कालो दुल्लहो, संखेजावलि-मेत्तमंतरिय असंखेजवारमसंखेवासाउप्पणम्मि तदुवलंभादो । तेणेत्य संचिददव्वं

इस प्रकार असंख्यात वर्षकी आयुवाले उस जीवके अन्तिम समयमें स्त्रीवेदका उत्कृष्ट प्रवेशसत्कर्म होता है ।

§ ११०. अब यहाँपर संचयानुगम और भागहारप्रमाणानुगमका कथन नपुंसक-वेदके समान ही करना चाहिये । किन्तु इतनी विशेषता है कि त्रसकाय स्थितिमें भ्रमण करते हुए जहाँ जहाँ असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ वहाँ वहाँ नपुंसकवेदका बन्ध नहीं होता, क्योंकि देवगतिके बन्धके साथ नपुंसकवेदके बन्धका विरोध है । तथा नपुंसकवेदके बन्धककालके संख्यात बहुभागको स्त्रीवेद प्राप्त करता है, क्योंकि प्रक्षेपभूत पुरुषवेद और स्त्रीवेदके बन्धक कालोंके प्रतिभागानुसार प्रक्षेपकसंक्षेपेण' इस करणसूत्रके अनुसार अपना अपना भाग उपलब्ध हो जाता है ।

शुंका—असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें स्त्रीवेदका संचयकाल असंख्यात गुणहानिप्रमाण है यह कैसे जाना ?

समाधान—'स्त्रीवेदके उत्कृष्ट द्रव्यसे शोकका उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक है' आगे कहे जानेवाले इस अल्पबहुत्वविषयक सूत्रसे जाना ।

शुंका—असंख्यातवर्षकी आयुवाले जीवोंमें स्त्रीवेदके बन्धककालसे शोकका बन्धककाल विशेष अधिक है । अतः यदि स्त्रीवेदका संचयकाल संख्यातगुणहानिप्रमाण हो या एक गुणहानिप्रमाण हो तो भी पूर्वोक्त अल्पबहुत्व बन जाता है, इसलिए इस अल्पबहुत्वसे यह नहीं जाना जा सकता कि असंख्यातवर्षकी आयुवालोंमें स्त्रीवेदका संचयकाल असंख्यात गुणहानिप्रमाण है ?

समाधान—तो फिर ऐसा लेना चाहिये कि यदि असंख्यातवर्षकी आयुवालोंमें स्त्रीवेदका संचयकाल असंख्यातगुणहानि प्रमाण न हो तो उसका उत्कृष्ट द्रव्य नहीं बन सकता, अतः स्त्री-वेदका संचयकाल असंख्यातगुणहानिप्रमाण है ऐसा ग्रहण करना चाहिए । तथा यह काल दुर्लभ भी नहीं है क्योंकि संख्यात आवलीका अन्तर दे देकर असंख्यात बार असंख्यातवर्षकी आयु लेकर उत्पन्न होनेवाले जीवके ऐसा काळ पाया जाता है । अतः इस कालमें संचित हुआ द्रव्य संख्यातव

संखे०भागेणूणदिवङ्गुणहाणिमेत्तपंचिदियसमयपवद्धमेत्तं । किमडं दिवङ्गुणहाणीए संखे०भागो अवणिज्जे ? पुरिसवेददव्वापणयणडं । तद्वन्भागो दिवङ्गुणहाणीए संखे०भागो त्ति कुदो णव्वदे ? पुरिसवेदवंधगद्धादो इत्थिवेदवंधगद्धाए संखे० गुणत्तादो ।

§ १११. एत्थ ताव दोणं वेददव्वानं वटणविहाणं उच्चदे । तं जहा—दोवेददव्वानं जदि दिवङ्गुणहाणिमेत्ता पंचिदियसमयपवद्धा लब्धंति तो पुध पुध इत्थि-पुरिसवेदवंध-गद्धाणं किं लाभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए इत्थिवेदस्स दिवङ्गुणहाणीए संखेजभागमेत्ता पुरिसवेदस्स दिवङ्गुणहाणीए संखे०भागमेत्ता समयपवद्धा लब्धंति ।

§ ११२. एत्थ इत्थिवेदुक्कस्सदव्वसामिचरिमसमए अप्पावहुअं उच्चदे । तं जहा—सव्वत्थोवं णवुंसयवेददव्वं, दिवङ्गुणहाणीए असंखे०भागमेत्तपंचिदियसमय-पवद्धपमाणत्तादो । पुरिसवेददव्वसंखे०गुणं, दिवङ्गुणहाणीए संखे०भागमेत्तपंचिदिय-समयपवद्धपमाणत्तादो । इत्थिवेददव्वं संखे०गुणं, किंचूणदिवङ्गुणहाणिमेत्तपंचिदिय-समयपवद्धपमाणत्तादो ।

§ ११३. इत्थिवेदुक्कस्सदव्वपमाणपसाहणड्ढमसंखेजवस्साउएसु अद्धाणप्पावहुअं

भाग कम डेढ़ गुणहानिमात्र पञ्चेन्द्रिय जीवके समयप्रबद्धप्रमाण होता है ।

शंका—डेढ़गुणहानिमें संख्यातवो भाग क्यों कम किया है ?

समाधान—पुरुषवेदसम्बन्धी द्रव्यको उसमेंसे घटानेके लिये कम किया है ।

शंका—पुरुषवेदसम्बन्धी द्रव्यका भाग डेढ़ गुणहानिके संख्यातवें भागप्रमाण है यह कैसे जाना ?

समाधान—क्योंकि पुरुषवेदके बन्धककालसे स्त्रीवेदका बन्धककाल संख्यातगुणा है ।

§ १११. अब यहां दोनों वेदोके द्रव्यके वर्तवारेका विधान कहते हैं जो इस प्रकार है—यदि दोनों वेदसम्बन्धी द्रव्यके डेढ़गुणहानि प्रमाण पञ्चेन्द्रियसम्बन्धी समयप्रबद्ध होते हैं तो प्रथक् प्रथक् स्त्रीवेद और पुरुषवेदके बन्धककालमें कितने कितने समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं । इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणित करके प्रमाणराशिसे उसमें भाग देने पर स्त्रीवेदके डेढ़गुणहानिके संख्यात बहुभागप्रमाण और पुरुषवेदके डेढ़-गुणहानिके संख्यातवें भागप्रमाण समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं ।

§ ११२. अब यहां स्त्रीवेदके उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामीके अन्तिम समयसम्बन्धी अल्प-बहुत्वको कहते हैं । जो इस प्रकार है—नपुंसकवेदका द्रव्य सबसे थोड़ा है, क्योंकि वह डेढ़गुणहानिके असंख्यातवें भागमात्र पञ्चेन्द्रियसम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है । उससे पुरुषवेदका द्रव्य असंख्यातगुणा है, क्योंकि वह डेढ़गुणहानिके संख्यातवें भागमात्र पञ्चेन्द्रिय-सम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है । उससे स्त्रीवेदका द्रव्य संख्यातगुणा है, क्योंकि वह कुछ कम डेढ़गुणहानिमात्र पञ्चेन्द्रियसम्बन्धी समयप्रबद्धप्रमाण है ।

§ ११३. अब स्त्रीवेदके उत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण सिद्ध करनेके लिये असंख्यातवर्षकी आयुवालोंमें कालका अल्पबहुत्व बतलाते हैं । यथा—हास्य और रतिका बन्धककाल सबसे

उचदे । तं जहा—सव्वत्थोवा हस्स-रदिवंधगद्धा । पुरिसवेदबंधगद्धा विसेसाहिया । इत्थिवेदबंधगद्धा संखे० गुणा । अरदि-सोगबंधगद्धा विसेसा० ।

❀ पुरिसवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं कस्स ?

§ ११४. सुगमं ।

❀ गुणितकम्मसिओ ईसाणेषु णवुंसयवेदं प्रेरदूण तदो कमेण असंखेज्जवस्साउएसु उववण्णो । तत्थ पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण इत्थिवेदो पूरिदो । तदो सम्मत्तं लब्धिभदूण मदो पल्लिदोवमद्विदीओ देवो जादो । तत्थ तेणेव पुरिसवेदो पूरिदो । तदो चुदो मणुसो जादो सव्वलहुं कसाए खवेदि । तदो णवुंसयवेदं पक्खिविदूण जम्हि इत्थिवेदो पक्खित्तो तस्समए पुरिसवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं ।

§ ११५. गुणितकम्मसिओ त्ति वुत्ते वेहि सागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि गृणियं कसायकम्मद्विदिं गुणितकरियाए वादरपुठविकाइएसु जो अच्छिदो तस्स गहणं कायव्वं । ईसाणं गदो त्ति किमट्ठं वुच्चदे ? णवुंसयवेददव्वावूरणट्ठं । तिण्हं वेदाणं दव्वमेगट्ठं कादूण पुरिसवेदस्स उक्कस्सदव्वं भणमाणे पादेवकं वेदावूरणमणत्थयं, वेदसामण्णे

थोड़ा है । उससे पुरुषवेदका बन्धककाल विशेष अधिक है । उससे स्त्रीवेदका बन्धककाल संख्यातगुणा है । उससे अरति और शोकका बन्धककाल विशेष अधिक है ।

❀ पुरुषवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

§ ११४. यह सूत्र सुगम है ।

❀ गुणितकर्माशवाला जीव ईशान स्वर्गमें नपुंसकवेदकी पूर्ति करके फिर क्रमसे असंख्यातवर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ । वहाँ पत्यके असंख्यातवर्ष भागमात्र कालके द्वारा उसने स्त्रीवेदकी पूर्ति की । फिर सम्यक्त्वको प्राप्त करके मरा और पत्योपमकी स्थितिवाला देव हुआ । वहाँ उसने पुरुषवेदकी पूर्ति की । फिर मरकर मनुष्य हुआ और सबसे कम कालके द्वारा कषायोंका क्षपण किया । फिर नपुंसक वेदका प्रक्षेप करके जिस समय स्त्रीवेदको प्रक्षिप्त किया है उस समय उसके पुरुषवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ ११५. गुणितकर्माशवाला कहनेसे कुछ अधिक दो हजार सागर कम कषायकी कर्म-स्थितिप्रमाण जो जीव वादर पृथिवीकायिकोमे उत्कृष्ट संचयकी सामग्रीके साथ रहा उसका ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—ईशान स्वर्गमें गया ऐसा क्यों कहते हो ?

समाधान—नपुंसकवेदके द्रव्यको पूरा करनेके लिये उसे ईशान स्वर्गमें उत्पन्न कराया है ।

शंका—तीनों वेदोंके द्रव्यको एकत्र करके पुरुषवेदका उत्कृष्ट द्रव्य कहनेके लिये प्रत्येक वेदकी पूर्ति कराना व्यर्थ है, क्योंकि वेद सामान्यके विवक्षित रहने पर ध्रुवबन्धीपनेको

गिरुद्धे पत्तधुवबंधभावस्स वेदस्स समयपवद्धानं पयडिअंतरगमणाभावादो । तम्हा पादेकं वेदावूरणं मोत्तूण जहा कसायाणं सत्तमपुढवीए उक्कस्ससामितं दिण्णं तहा वेदसामणस्स उक्कस्ससामितं दादूण मणुस्सेसुप्पाहय सन्वलहुं खवगसेदिं चढाविय तिवेददन्वं पुरिसवेदसरूपेण काऊण पुरिसवेदस्स उक्कस्ससामितं दादव्वमिदि । किं च सोहम्मकप्पम्मि पुरिसवेदे पूरिज्जसाणे सम्मत्तं पडिवज्जावेदव्वो, अण्णहा पुरिसवेदस्स धुवबंधित्ताणुववत्तीदो । एवं संते गुणसेदीए तिवेददन्वं णस्सदि त्ति ण भल्लयमिदं सामितं । ण बंधगद्धानं माहप्पेण दन्ववहुत्तमुवलम्भइ, वेदसामण्ये गिरुद्धे बंधगद्धान-जणिदिविसेस्स अणुवलंभादो त्ति । एत्थ परिहारो उचदे-ण कसायाणं व सत्तमपुढवीए तिवेदावूरणं जुत्तं, तत्थ तेसिं बहुदन्वुकड्डणाभावादो । णडुंसयवेदो ईसाणदेवेषु चेव इत्थिवेदो असंखेज्जवासाउएसु चेव पुरिसवेदो सोहम्मदेवेषु चेव बहुओ उक्कड्डिज्जदि उवसामणा-णिधत्त-णिकाचणाभावेण परिणामिज्जदि, खेत्त-भव-भाववड्ढंभवलेण कम्म-वसंधाणं परिणामंतरावत्ति पडि विरोहाभावादो । एदेसिमेदे भावा एत्थेव वहुवा होंति ण अण्णत्थे त्ति कुदो णव्वदे ? एदस्हादो चेव जिणवयणविणिग्गयसुत्तादो । उक्कड्डणाए

प्राप्त वेदके समयप्रवद्ध अन्य प्रकृति रूप नहीं हो सकते । अतः प्रत्येक वेदकी पूर्ति न कराकर जैसे सातवें नरकमें कषायोंका उत्कृष्ट स्वामित्व दिया है वैसे ही वेदसामान्यका उत्कृष्ट स्वामित्व देकर उसे मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर, जल्दीसे जल्दी क्षपक श्रेणीपर चढ़ाकर और तीनों वेदोंके द्रव्यको पुरुषवेदरूपसे करके पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व देना चाहिए । दूसरे, सौधर्म-कल्पमें पुरुषवेदका संचय करानेपर उस जीवको सम्यक्त्व प्राप्त कराना चाहिये, अन्यथा पुरुषवेद ध्रुवबन्धी नहीं हो सकता और ऐसा होनेपर गुणश्रेणी निर्जराके द्वारा तीनों वेदोंका द्रव्य नाशको प्राप्त होगा, अतः यहाँ जो स्वामित्व वतलाया गया है वह भला नहीं है । यदि कहा जाय कि बन्धक कालके बड़ा होनेसे पुरुषवेदका बहुत द्रव्य प्राप्त हो जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि वेद सामान्यकी विवक्षा होनेपर बन्धक कालसे उत्पन्न हुई विशेषता नहीं पाई जाती है, अर्थात् बन्धककालकी यही विशेषता है कि उस कालमें उसी वेदका बन्ध होता है जिसका वह बन्धककाल है, किन्तु जब किसी न किसी वेदका बन्ध बराबर होता है और वह सब आगे जाकर पुरुषवेद रूपसे संक्रान्त हो जाता है तो बन्धककालसे भी कोई लाभ नहीं है ?

समाधान—यहाँ इस शंकाका समाधान कहते हैं—कषायोंकी तरह सातवें नरकमें तीनों वेदोंका संचय कराना युक्त नहीं है, क्योंकि वहाँ उनके बहुत द्रव्यका उत्कर्षण नहीं होता । नपुंसकवेदका ईशान देवोंमें ही, स्त्रीवेदका असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य और तिर्यच्छोंमें ही तथा पुरुषवेदका सौधर्म स्वर्गके देवोंमें ही बहुत द्रव्य उत्कर्षणको प्राप्त होता है तथा चपशामना, निधत्ति और निकाचनारूपसे परिणमित होता है, क्योंकि क्षेत्र, भव और भावके आश्रयका बल पाकर कर्मस्कन्धोके पर्यायान्तरको प्राप्त होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

शंका—इन वेदोंके ये भाव इन्हीं स्थानोंमें अधिक होते हैं, अन्यत्र नहीं होते यह कैसे जाना ?

समाधान—जिन भगवानके मुखसे निकले हुए इसी चूर्णिसूत्रसे जाना ।

कसायबहुत्तं कारणं । ण च सत्तमपुढवीदो असंखेज्जवासाउआ देवा वा कसाउकडां तम्हा तत्थ उक्कड्डणा णत्थि चि णासंकणिज्जं, कसायो चेव उक्कड्डणाए णिमित्तमिदि अवहाणामावेण खेत्त-भवाणं पि तण्णिमित्तत्ते विरोहाभावादो । पढमसम्मत्ते पडिवज्ज-माणे गुणसेट्ठिणिज्जराए पदेसहाणी होदि चि जं भणिदं तं पि ण दोसाय, तिस्से णिरयगईदो आगंतूण मणुस्सेसु उप्पज्जिय पढमसम्मत्तं गेण्हमाणे वि उवलंभादो । तम्हा उवसंत-णिधत्त-णिकाचणाकरणेहि बहुदन्वणिज्जरापडिसेहट्ठं तिण्हं वेदाणं उत्तपदेसेसु आवूरणा कायच्चा चि ।

§ ११६. तदो कमेण असंखे०वासाउएसु उववण्णो चि किमट्ठं उच्चदे ? असंखेज्जवासाउएसु दीहबंधगाद्वाए बंधित्थिवेदपदेसग्गस्स उवसंत णिधत्त-णिकाचणा-करणविहाणट्ठं । इत्थिवेदस्स असंखेज्जवासाउएसु चेव एदाणि तिण्णि करणाणि पाएण होति चि कत्तो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । असंखेज्जवासाउएसु बंधाभावेण अणायस्स णउंसयवेदपदेसग्गस्स अधड्ढिदिगलणाए असंखेज्जासु गुणहाणीसु गलिदस्स ईसाणकपे णउंसयवेदावूरणं णिप्फलमिदि चे ण, णिधत्त-णिकाचणाभावमुवगयाणं

शंका—उत्कर्षणके लिये कषायकी अधिकता कारण है और सातवें नरककी अपेक्षा असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य और तिर्यश्च तथा देव उत्कृष्ट कषायवाले नहीं होते । अतः उनमें उत्कर्षण नहीं बनता ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये; क्योंकि कषाय ही उत्कर्षण का निमित्त है ऐसा कोई नियम नहीं है, अतः क्षेत्र और भवके भी उत्कर्षणमें निमित्त होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

प्रथम सम्यक्त्वके प्राप्त होनेपर गुणश्रेणी निर्जराके द्वारा वेदोंके द्रव्यकी हानि होगी ऐसा जो कहा वह भी दोषके लिये नहीं है, क्योंकि नरकगतिसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर प्रथम सम्यक्त्वके ग्रहण करनेपर भी प्रदेशहानि पाई जाती है । अतः उपशम, निषत्ति और निकाचना करणोंके द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जराको रोकनेके लिये तीनों वेदोंका उक्त स्थानोंमें संचय कराना चाहिये ।

§ ११६. **शंका**—फिर क्रमसे असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ यह क्यों कहा ?

समाधान—असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें सुदीर्घ बन्धककालमें बन्धको प्राप्त हुए स्त्री-वेदके प्रदेशसमूहका उपशमकरण, निषत्तिकरण और निकाचनाकरण करनेके लिये ऐसा कहा ।

शंका—असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें ही स्त्रीवेदके ये तीनों करण प्रायः करके होते हैं यह कहाँसे जाना ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना ।

शंका—असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें नपुंसकवेदका बन्ध न होनेसे उसमें आय होती नहीं उल्टे अधःस्थितिगलनाके द्वारा उसके प्रदेश समूहकी असंख्यात गुणहानियों निर्जराको प्राप्त हो जाती हैं । ऐसी स्थितिमें ईशानकल्पमें नपुंसकवेदका संचय करना व्यर्थ है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि निषत्ति और निकाचनापनेको प्राप्त हुए नपुंसकवेदके प्रदेशाग

उदय-परपयडिसंकभाभावेण गलणाभावादो । उक्कड्डणाए दूरसुक्खिविय पक्खित्तानं
सामित्तसमायादो उवरिमड्ढिदोसु उवसामणा-णिधत्त-णिकाचनाभावमुवगयाणं णत्थि
परिसदणं ति भणिदं होदि । एदेसिं तिण्हं करणाणं कालो केचिओ ? जहण्णेण
एगसमओ, उक्कस्सेण संखेज्जाणि सागरोवमाणि, सत्तिट्ठिदीदो अहियकालमवट्ठणा-
भावादो । णिधत्त-णिकाचनाभावमुवगयपदेसा उक्कस्सेण सन्नपदेसाणं केवडिओ भागो ?
जइवसहगणिदुवएसेण असंखे० भागो, उच्चारणाहरियाणमुवदेसेण असंखेज्जा भागा ।
तत्थ पल्लिदो० असंखे० भागेण इत्थिवेदो पूरिदो चि एदेण असंखेज्जासाउएसु एग-
भवपरिमाणं परूविदं ण तसड्ढिदिअब्भंतरे तत्थच्छिदासेसकालसमासो, तस्स संखेज्ज-
सागरोवमपमाणत्तादो । तदो सम्मत्तं लब्धिदूणं मदो पल्लिदोवमड्ढिदीओ देवो जादो
चि किमट्ठं बुच्चदे ? पुरिसवेदावूरणहं । जदि एवं तो दिवड्ढपल्लिदोवमाउड्ढिदिएसु
वेदेसु किण्ण उप्पाइदो ? ण, दिवड्ढपल्लिदोवमाउड्ढिदीए चैव एत्थ पल्लिदोवमाउ-
ड्ढिदि चि विवक्खियत्तादो । तं पि कुदो ? जाव सागरोवमं ण पूरेदि

न तो उदयको प्राप्त हो सकते हैं और न अन्य प्रकृतिरूपसे संक्रमणको प्राप्त हो सकते हैं, अतः
उनकी निर्जरा नहीं होती । तात्पर्य यह है कि उत्कर्षणके द्वारा उठाकर दूर स्वामित्वके कालसे
उपरिम स्थितिमें फेंके गये, अतएव उपशामना, निधत्ति और निकाचनाभावको प्राप्त हुए
नपुंसकवेदके प्रदेशोंकी निर्जरा नहीं होती ।

शंका—इन तीनों कारणोंका काल कितना है ?

समाधान—जघन्य काल एक समय और उत्कृष्ट काल संख्यात सागर प्रमाण है;
क्यों कि शक्तिस्थितिके अधिक काल तक उनका ठहरना नहीं हो सकता ।

शंका—निधत्ति और निकाचनापनेको प्राप्त हुए प्रदेश उत्कृष्टसे सब प्रदेशोंके कितने
भागप्रमाण होते हैं ?

समाधान—आचार्य यतिवृषभके उपदेशसे असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं और,
उच्चारणाचार्यके उपदेशसे असंख्यात बहुभागप्रमाण होते हैं ।

‘वहाँ पल्यके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा खीवेदकी पूर्ति की इस वाक्यके द्वारा
असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें एक भवका परिमाण बतलाया है, कुल त्रस कायस्थितिके अन्दर
वहाँ रहनेके सब कालका जोड़ नहीं, क्योंकि वह तो संख्यात सागरप्रमाण है ।

शंका—फिर सम्यक्त्वको प्राप्त करके मरा और पल्यकी स्थितिवाला देव हुआ ऐसा
क्यों कहा ?

समाधान—पुरुषवेदकी पूर्ति करनेके लिये ।

शंका—यदि ऐसा है तो डेढ़ पल्यकी स्थितिवाले देवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—क्योंकि डेढ़ पल्यकी स्थितिकी ही यहाँ पल्योपमकी स्थिति ऐसी विवक्षा
की है ।

शंका—ऐसी विवक्षा क्यों की ?

समाधान—जब तक सागर पूरा नहीं होता तब तककी स्थितिको ‘पल्योपमस्थिति

ताव पलिदोवमड्ढिदि चि आगमरूढीदो । एसा एगा परिवाडी देसामासियभावेण सुत्ते णं परूविदा तेण संखेज्वारमेदेणेव कमेण तसड्ढिदीए अब्भंतरे तिण्हं वेदाण-मावूरणं कादव्वं । तदो अपच्छिमे भवग्गहणे खवगसेढिं किमड्ढं चढाविदो ? इत्थि-णउंसयवेदपदेसग्गस्त पुरिसवेदसरूवेण परिणमावणठं । पुरिसवेदपदेसग्गादो इत्थि-णवुंसयवेदपदेसग्गमसंखे०भागो, गलिदासंखेज्जगुणहाणिच्चादो । गुणसेढिणिज्जरादो खवगसेढीए गलिददव्वं पि पुरिसवेददव्वस्स असंखे०भागो किं तु इत्थि-णवुंसयवेद-दव्वादो असंखे०गुणं, ओकड्ढकड्ढणभागहारादो पलिदोवमभंतरेणाणागुणहाणिसलामाण-मसंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । ण चेदमसिद्धं, सव्वत्थोवो गुणसंकमभागहारो । ओकड्ढ-कड्ढणभागहारो असंखे०गुणो । अधापवत्तसंकमभागहारो असंखेज्जगुणो । जोगुणगारो असंखे०गुणो । णाणागुणहाणिसलामाओ असंखे०गुणाओ । पलिदोवमद्वच्छेदणाओ विसेसाहिओ चि अप्पाबहुअवलेण तस्सिद्धीए । तेण खवगसेढीए आयादो वओ बहुओ चि पलिदोवमाउड्ढिदिदेवचरिमसमए उक्कस्ससामित्तं दादव्वं । एत्थ परिहारो वुच्चदे—खवगसेढीए गुणसेढिकमेण गलिददव्वादो इत्थि-णवुंसयवेददव्वमसंखेज्जगुणं, ओकड्ढ-

कहनेकी आगममें रूढि है ।

यह एक क्रम है । इसी प्रकार अनेक बार यही क्रम जानना चाहिये, परन्तु अनेक बार उत्पन्न होनेका वह क्रम देशासर्पक होनेसे सूत्रमें नहीं कहा, अतः त्रसंस्थितिके अन्दर संख्यात बार तीनों वेदोंकी पूर्ति कराना चाहिये । अर्थात् संख्यात बार ईशानत्सर्वगमें गया, संख्यात बार असंख्यात वर्षकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ और संख्यात बार सौधर्मकल्पमें उत्पन्न हुआ ।

शंका—फिर अन्तके भवमें क्षपकश्रेणिपर क्यों चढ़ाया है ?

समाधान—स्त्रीवेद और नपुंसकवेदके प्रदेशसमूहको पुरुषवेदरूपसे परिणमानेके लिये अन्तके भवमें क्षपकश्रेणी पर चढ़ाया है ।

शंका—स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका प्रदेशसमूह पुरुषवेदके प्रदेशसमूहसे असंख्यातवें भाग वचता है, क्योंकि पुरुषवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय प्राप्त होने तक उनकी असंख्यात गुण-हानियाँ गल चुकी हैं । तथा गुणश्रेणिनिर्जराके द्वारा क्षपकश्रेणिमें गलित द्रव्य भी पुरुषवेदके द्रव्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है, किन्तु वही स्त्रीवेद और नपुंसकवेदके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारसे पत्योपमके अन्दर की नानागुणहानिशलाकाएँ असंख्यातगुणी पाई जाती हैं और यह बात असिद्ध नहीं है, क्योंकि गुणसक्रम भागहार सबसे थोड़ा है । उत्कर्षण-अपकर्षण भागहार उससे असंख्यातगुणा है । अधःप्रवृत्तसक्रम भागहार उससे असंख्यातगुणा है । योगोंका गुणकार उससे असंख्यातगुणा है । नानागुणहानिशलाकाएँ उससे असंख्यातगुणी हैं और पत्योपमके अर्द्धछेद उससे विशेष अधिक है । इस अल्पबहुत्वके बलसे उसकी सिद्धि होती है । अतः क्षपकश्रेणिमें आयसे व्यय बहुत है, इसलिये पत्यकी आयुवाले देवके अन्तिम समयमें पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व देना चाहिये ?

समाधान—अब इस शंकाका समाधान करते हैं—क्षपकश्रेणिके गुणश्रेणिके क्रमसे निर्जराको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका द्रव्य असंख्यातगुणा है, क्योंकि

कङ्कणभागहारदो असंखेजगुणहीणेण भागहारेण खंडिदे तत्थ एयखंडपमाणत्तादो । पढमगुणहाणिप्पहुडि सव्वगुणहाणिदव्वेसु सगअणंतरहेडिमगुणहाणिदव्वं पेक्खिदूण दुगुणहीणकमेण अवड्ढिदेसु इत्थि-णवुंसयवेददव्वमाणमण्णोणमत्थरासी कधं ण भागहारो जायदे ? ण, अहियारड्ढिदीदो हेडिमड्ढिदीणं दव्वमसंखेजखंडं कादूण तत्थ बहुखंडे तत्थेव ठविय उवरि पक्खित्तदव्वभागहारस्स ओकड्ढुकङ्कणभागहारादो असंखेगुणहीणत्तुवलंभादो । ण च बंधं मोत्तूण संतस्स गोबुच्छागारेणावट्ठाणणियमो अत्थि, ओकड्ढुकङ्कणवसेण अणुलोम-विलोमेणावड्ढिदगोबुच्छाणं तदुभएण विणा अवड्ढिदाणं च उवलंभादो । एदं कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । तम्हा खवगसेटीए चेव उक्कस्ससामित्तं दादव्वमिदि ।

§ ११७. थोवपदेसग्गालणड्ढिमिथि-णवुंसयवेदोदएण खवगसेटि चढावेदव्वो त्ति के वि भणंति, तण्ण घडदे, थोववहुअदव्वेहिंतो गुणसेटिसरूवेण णिक्खिप्पमाणपदेसाणं परिणामसमाणत्तणेण समाणत्तादो । ण च पुरिसवेदपगदिगोबुच्छाहिंतो इत्थि-णवुंसयवेदाणं पगदिगोबुच्छाओ सण्णाओ, पच्चग्गु कड्ढिदपुरिसवेदगोबुच्छाहिंतो उक्कङ्कणए विणा बहुकालमच्छिदइत्थि-णवुंसयवेदपगदिगोबुच्छाणं थोवचविरोहादो । किं च, ण

वह उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हान भागहारसे भाग देनेपर लब्ध एक भागप्रमाण है ।

शंका—जब प्रथम गुणहानिसे लेकर सब गुणहानियोंका द्रव्य अपने अनन्तरवर्ती नीचेकी गुणहानिके द्रव्यसे दुरुणा हीन दुगुणा हीन होता है तो स्त्रीवेद और नपुंसकवेदके द्रव्यका अन्यायोभ्यस्त राशि ही यहाँ भागहार क्यों नहीं है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि विवक्षित स्थितिसे नीचेकी स्थितिके द्रव्यके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे बहुतसे खण्डोंको वहीं स्थापित करके ऊपर प्रक्षिप्त द्रव्यका भागहार उत्कर्षण-अपकर्षण भागहारसे असंख्यातगुणा हीन पाया जाता है । तथा बन्धको छोड़कर सत्तामें स्थित द्रव्यके गोपुच्छाकर रूपसे रहनेका नियम नहीं है, क्योंकि उत्कर्षण अपकर्षणके निमित्तसे अनुलोम और विलोमरूपसे स्थित गोपुच्छोंका और उन दोनोंके बिना स्थित गोपुच्छोंका अवस्थान पाया जाता है ।

शंका—यह कहाँसे जाना ।

समाधान—इसी सूत्रसे जाना ।

अतः क्षपकश्रेणिमें ही पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व देना चाहिए ।

§ ११७. थोड़े प्रवेशोंकी निर्जरा करानेके लिए स्त्रीवेद और नपुंसकवेदके उदयसे क्षपकश्रेणि पर चढ़ाना चाहिए ऐसा कुछ आचार्य कहते हैं । किन्तु वह कहना नहीं बनता, क्योंकि पुरुषवेद और इतरवेदके उदयसे श्रेणिपर चढ़नेवाले जीवोंके परिणाम समान होनेसे थोड़े या बहुत द्रव्यमेंसे जो प्रवेश गुणश्रेणिरूपसे स्थापित किये जाते हैं वे समान होते हैं । शायद कहा जाय कि पुरुषवेदकी प्रकृति गोपुच्छाओंसे स्त्रीवेद और नपुंसकवेदकी प्रकृति गोपुच्छाएँ सूक्ष्म हैं सो भी नहीं है, क्योंकि नवीन उत्कर्ष प्राप्त पुरुषवेदकी गोपुच्छाओंसे उत्कर्षणके बिना बहुत कालतक स्थित स्त्रीवेद और नपुंसकवेदकी प्रकृति गोपुच्छाओंके

इत्थि-णवुंसयवेदोदएण खवगसेदिचढावणं जुत्तं, मिच्छत्तं गदस्स इत्थि-णवुंसयवेदाणं विज्झादेण विणा अधापवत्तभागहारेण संकमप्पसंगादो । तत्थ वयाणुसारी आओ अत्थि त्ति णेदं दोसाए त्ति चे तो क्खहि एवं धेत्तव्वं—ण मिच्छत्तं णिज्झदि, मिच्छत्तगुणेण णिकाचिज्झमाणपदेसग्गेहिंतो सम्भत्तगुणेण णिकाचिज्झमाणपदेसग्गाणमसंखेज्जगुणत्तादो । एदं कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । तम्हा पुरिसवेदोदएण चेव खवगसेदि चढावेदव्वो ।

§ ११८. एत्थ संचयाणुगमो वुच्चदे । तं जहा—चरिमसमयदेवपुरिसवेद-दव्वस्स असंखे०भागो चेव णट्ठो, सामित्तसमयपुरिसवेदउदयगदगुणसेद्विगोवुच्छाए असंखे०भागस्सेव हेट्ठा णट्ठत्तादो । सव्वसंकमभागहारेण संकामिदइत्थि-णवुंसयवेद-दव्वाणमसंखे०भागस्सेव कसायसरूवेण गुणसंकमभागहारेण संकंतत्तादो । तेण किंचूण-दिवहुगुणहाणिमेत्ता पंचिंदियसमयपवद्धा उक्खस्सेण पुरिसवेदे होंति त्ति धेत्तव्वं ।

❀ तेणेव जाये पुरिसवेद-छएणोकसायाणं पदेसग्गं कोधसंजलणे

थोड़े होनेमें विरोध आता है । दूसरे, ऐसे जीवको स्त्रीवेद और नपुंसकवेदके उदयसे क्षपक श्रेणिपर चढ़ाना युक्त नहीं है, क्योंकि इसे स्त्रीवेद और नपुंसकवेदी मनुष्य होनेके लिये मिथ्यात्वमें जाना पड़ेगा और तब इसके स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका विध्यातसंक्रमणके बिना अधःप्रवृत्तभागहारसे ही संक्रमणका प्रसंग प्राप्त होगा ।

शंका—मिथ्यात्वमें व्ययके अनुसार ही आय होती है, अतः इससे कोई दोष नहीं है ?

समाधान—तो फिर ऐसा लेना चाहिये कि ऐसा जीव मिथ्यात्वको प्राप्त नहीं होता, क्योंकि मिथ्यात्वगुणके द्वारा निकाचितपनेको प्राप्त होनेवाले प्रदेशोंसे सम्यक्स्वगुणके द्वारा निकाचितपनेको प्राप्त होनेवाले प्रदेश असंख्यातगुणे होते हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना ।

अतः पुरुषवेदके उदयसे ही क्षपकश्रेणिपर चढ़ाना चाहिए ।

§ ११८. अब संचयाणुगम कहते हैं । वह इस प्रकार है—चरिम समयवर्ती देवके पुरुषवेदका जो द्रव्य है, वहाँसे लेकर पुरुषवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व प्राप्त होने तक उसका असंख्यातवर्ती भाग ही नष्ट हुआ है; क्योंकि पुरुषवेदके उत्कृष्ट स्वामित्वके समयमें पुरुषवेदकी जो गुणश्रेणि गोपुच्छा उदयमें आती है उसका असंख्यातवर्ती भाग ही नीचे अर्थात् देव पर्यायके अन्तिम समयसे लेकर उत्कृष्ट स्वामित्व कालके उपान्त्य समय तक नष्ट हुआ है । तथा सर्वसंक्रम भागहारके द्वारा स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका जो द्रव्य पुरुषवेदरूपसे सक्रान्त हुआ है उसका असंख्यातवर्ती भाग ही गुणसंक्रम भागहारके द्वारा कषायरूपसे संक्रान्त हुआ है, अतः कुछ कम डेढ़ गुणहानिमात्र पञ्चन्द्रियके समयप्रवद्ध प्रमाण उत्कृष्ट द्रव्य पुरुषवेदका होता है ऐसा मानना चाहिये ।

❀ वही जीव जब पुरुषवेद और छ नोकषायोंके द्रव्यको क्रोधसंज्वलनमें प्रक्षिप्त

पक्खिन्तां ताये कोधस्स जलणस्स उक्कस्सयं पदेस्स तत्कम्मं ।

§ ११९. तेणेव चि णिदेसो किमड्डं कदो ? उक्कस्सीकदपुरिसवेदेणेव पुरिसवेद-
छण्णोकसायाणसु कोधसंजलणम्मि संकामिदेसु कोधसंजलणपदेसग्गमुक्कस्सं होदि त्ति
जाणावणट्ठं । वेसागरोवमसहस्सेहि ऊणियं कम्मट्ठिदिं वादरपुढविकाइएसु परिभमिय
तदो तसट्ठिदिसव्वं णेरइएसु समयाविरोहेण परिभमिय कोधसंजलण-छण्णोकसायाणं
तत्थ पदेसग्गमुक्कस्सं करिय थोवावसेसाए तसट्ठिदीए ईसाणदेवेसुप्पजिय तत्थ णउंसय-
वेदपदेसग्गमुक्कस्सं करिय पुणो समयाविरोहेण असंखेजवासाउएसु उप्पजिय पलिदो०
असंखे० भागमेत्तकालेण इत्थिवेदमावूरिय पुणो पढमसम्मत्तं पडिवजिय पलिदोवम-
ट्ठिदिएसु देवेसुप्पजिय पुरिसवेदपदेसग्गमुक्कस्सं करिय मणुसेसु उववण्णो । तत्थ सव्व-
लहुमड्डवस्साणसुवरि खवगसेट्ठिपाओभगो होदूण अपुव्वगुणट्ठणं पविसिय पुणो तत्थ
इत्थि-णउंसयवेददव्वं पुरिस-हस्स-रदि-भय-दुगुंछ-चदुसंजलणणसुवरि गुणसंकमेण
संकांमेदि । पुरिसवेददव्वं वज्झमाणकसायाणसुवरि अधापवत्तसंकमेण संकांमेदि ।
कसाय-णोकसायदव्वं पि पुरिसवेदस्सुवरि तेणेव भागहारेण संछुहदि । एवमेदेण कमेण
अपुव्वकरणं बोलाविय अणियट्ठिअट्ठाए संखेजेसु भागेसु गदेसु तेरसण्हं कम्माणमंतरं
करिय तदो णउंसवेदस्सववणं पारभिय पुणो पुरिसवेदस्सुवरि णवुंसयवेदं गुणसंकमेण

कर देता है तब क्रोधसंज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ ११९. शंका—‘वही जीव’ ऐसा निर्देश क्यों किया ?

समाधान—पुरुषवेदके उत्कृष्ट प्रदेश सत्कर्मवाले जीवके द्वारा पुरुषवेद और छह नोक-
पायोंके क्रोध-संज्वलनमें संक्रान्त कर देने पर क्रोध संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है
यह बतलानेके लिये किया है ।

दो हजार सागर कम कर्मस्थितिकाल तक वादर पृथिवीकायिकोमें भ्रमण करके,
फिर आगमानुसार पूरे त्रसस्थितिकाल तक नारकियोंमें भ्रमण करके वहाँ क्रोधसंज्वलन और
छह नोकपायोंका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करके, त्रसस्थितिकालके थोड़ा शेष रहने पर ईशान स्वर्गके
देवोंमें उत्पन्न होकर, वहाँ नपुंसकवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसञ्चय करके फिर आगमानुसार
असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य और तिर्यञ्चोमें उत्पन्न होकर पत्न्यके असंख्यातवें भागप्रमाण
कालके द्वारा स्त्रीवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसञ्चय करके, फिर प्रथम सम्यक्त्वको प्राप्त करके पत्न्यकी
स्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर पुरुषवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसञ्चय करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुवा ।
वहाँ सबसे लघु काल आठ वर्षके बाद क्षपकश्रेणिपर चढ़नेके योग्य होकर अपूर्वकरण गुण-
स्थानमें प्रवेश करके वहाँ स्त्रीवेद और नपुंसकवेदके द्रव्यको गुणसंकमभागहारके द्वारा पुरुष-
वेद, हास्य, रति, भय, जुगुप्सा और चार संज्वलनकषायोंमें संक्रान्त करता है । पुरुषवेदके
द्रव्यको अधःप्रवृत्त सक्रमके द्वारा वध्यमान कषायोंमें संक्रान्त करता है । कषाय और नोकपाय
के द्रव्यका भी उसी अधःप्रवृत्तसंकम भागहारके द्वारा पुरुषवेदमें संक्रमण करता है । इस
प्रकार इस क्रमसे अपूर्वकरणको वितारकर अनिवृत्तिकरणकालके संख्यात बहुभाग धीतने पर
तेरह कषायोंका अन्तरकरण करके फिर नपुंसकवेदके क्षपणका प्रारम्भ करता है । पुनः
उसका प्रारम्भ करते-हुए गुणसंकमके द्वारा नपुंसकवेदको पुरुषवेदमें संक्रान्त करता है । चूँकि

संकमाविय पारद्वाणुपुष्वीसंकमत्तादो सेसकसायाणमुवरि णवुंसगित्थिवेदाणं संकममोसारिय णवुंसयवेदं खवेमाणो ताव गच्छदि जाव तस्सेव दुचरिमफालि ति । तदो चरिमफालि पुरिसवेदस्सुवरि संछुहिय पुणो इत्थिवेदक्खवणं पारमिय तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण तम्खवणद्वाए चरिमसमए इत्थिवेदचरिमफालीए पुरिसवेदस्सुवरि संकंताए पुरिसवेदस्सु-
क्कस्सयं पदेसग्गं । एदेणेव पुरिसवेदेण सह छण्णोकसाएसु सव्वसंकमेण कोधसंजलण-
स्सुवरि संकायिदेसु कोधसंजलणस्स उक्कस्सयं पदेसग्गं होदि ति एसो एदस्स सुत्तस्स भावत्थो । सत्तमपुढवीए कोधसंजलणस्स पदेसग्गामुक्कस्सं कादूण तत्तो णिप्पिडिय ईसाणादिदेवेसु तिवेदावूरणे कीरमाणे संजलणदव्वक्खओ बहुओ होदि, तत्थ बहुसंकि-
लेसाभावेण बहुगीए उक्कड्डाए अभावादो सम्मत्तमुवणंयतस्स दुविहकरणपरिणामेहि गुणसेटीए कम्मक्खंघाणं खयदंसणादो च । तेण पुवं तिवेदावूरणं करिय पच्छा
सत्तमपुढविम्हि संजलणपदेसग्गामुक्कस्सं करिय मणुस्सेसुप्पाइय खवगसेटिं चडाविय कोधसंजलणस्स उक्कस्ससामिचं दिज्जदि ति ? ण, पुवं तत्थ हिंढाविज्जमाणे वि तदोसा-
णइवुत्तीए गुणिदक्कम्मंसियकालब्भंतरे सव्वत्थ णवणोकसाएहि सह कोधसंजलणपदेसग्गं
रक्खणिज्जं । तदो तेणेवे ति सुत्तणिहेसण्णहाणुववत्तीदो पुत्तिवल्लवुत्तकमेणेव उक्कस्स-
सामिचं दादव्वं । ण च तत्थ आयदो वओ बहुओ चेवे ति णियमो सामिचट्ठिदीदो

नौवें गुणस्थानमे अन्तरकरणके बाद जो संक्रमण होता है वह आनुपूर्वीक्रमसे होता है, अतः शेष कषायोमे नपुंसकवेद और स्त्रीवेदका संक्रमण न करके नपुंसकवेदका क्षपण करता हुआ नपुंसकवेदकी द्विचरिमफालीके प्राप्त होने तक जाता है, उसके बाद अन्तिम फालीको पुरुषवेदमें संक्रमण कर नष्ट कर देता है । फिर स्त्रीवेदके क्षपणका प्रारम्भ करके अन्तर्मुहूर्त कालको विताकर उसके क्षपणाकालके अन्तिम समयमें स्त्रीवेदकी अन्तिम फालीके पुरुषवेदमें संक्रान्त होनेपर पुरुषवेदका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है । पुनः इसी पुरुषवेदके साथ छह नोकषायोके सर्वसंक्रमणके द्वारा क्रोधसंज्वलनमें संक्रान्त होनेपर क्रोधसंज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है यह इस सूत्र का भावार्थ है ।

शंका—सातवें नरकमें क्रोधसंज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करके वहाँसे निकलकर ईशान आदिके देवोंमें तीनों वेदोंका प्रदेशसंचय करते समय संज्वलन कषायका बहुत द्रव्य क्षय हो जाता है, क्योंकि वहाँ बहुत संक्लेशके न होनेसे बहुत उत्कर्षण भी नहीं होता । तथा सम्यक्त्वको प्राप्त करते समय अपूर्वकरण और अनिष्टतिकरण परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणिरूपसे कर्मस्वरूपोंका क्षय भी देखा जाता है । अतः पहले तीनों वेदोंका संचय करके और पीछे सातवें नरकमें संज्वलनकषायका उत्कृष्ट प्रदेश संचय करके मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर क्षपकश्रेणिपर चढ़ाकर क्रोधसंज्वलनका उत्कृष्ट स्वामीपना कहना चाहिये ।

समाधान—उक्त कथन ठीक नहीं है, क्योंकि पहले ईशानादिकमें भ्रमण करने पर भी वह दोष बना ही रहेगा, अतः सर्वत्र गुणितकर्मांशके कालके अन्दर ही नव नोकषायोंके साथ क्रोधसंज्वलनके प्रदेशसमूहकी रक्षा करनी चाहिये । यतः सूत्रमें 'वही जीव' ऐसा निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता अतः पहले कहे हुए क्रमके अनुसार ही संज्वलनक्रोधका उत्कृष्ट स्वामित्व कहना चाहिये ।

हेट्टिमासेसट्टिदिपदेसग्गं धेत्तूण अप्पिदट्टिदीए उवरि पक्खिविय ईसाणादिसु थोवीभूद-
गोबुच्छागालणेण तिण्णि वि वेदे आवूरंतस्स आयदो गुणिदकम्मंसियम्मि थोव्वओव-
लंभादो । किं च जदि वि गुणिदकम्मंसियलक्खणेण तिण्णि वि वेदे ईसाणादिसु
आवूरंतस्स कोधसंजलण-छण्णोकसायाणं सत्तमपुढविलाहादो थोवो लाहो तो वि
तिण्णिवेदेहिंतो णिकाचणादिवसेण उवलद्धलाहो तत्तो बहुओ, तेणेवे त्ति सुत्तणिदेसणहा-
णुववत्तीदो । तेण पुण्विल्लत्थो चेव भइओ त्ति दट्ठव्वो । णवरि कोधसंजलणपदेसग्गस्स
उक्कस्ससामित्ते भण्णमाणे माणादिउदएण खवगसेट्ठिं चढाव दव्वो पढमट्टिदिपदेसग्ग-
णिजरापरिरक्खणट्ठं । अधवा तेणेवे त्ति वयणेण सामण्णगुणिदकम्मंसियलक्खण-
मेवावहारेयव्वं, विरोहाभावादो ।

❀ एसेच कोधो जावे माणे पक्खित्तो तावे माणस्स उक्कस्सयं पदेस-
सत्तकम्मं ।

§ १२०. एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो । णवरि माया-लोहोदएहि खवगसेट्ठिं
चढावे दव्वो । ण च तेणेवे त्ति वयणेण सह विरोहोवि, तस्स पूरिदकोहसंजलणावहारणे
वावदस्स माणोदयावहारणे वावाराभावादो । ण च माणोदएणेव चडिदस्स कोधमुक्कस्सं

ईशानादिकमें आयसे व्यय बहुत ही है ऐसा कोई नियम नहीं है, क्योंकि
स्वामित्वकी स्थितिसे नीचेकी स्थितिके सब प्रदेशोंकी लेकर उनको विवक्षित स्थितिसे ऊपर
स्थापित करके ईशानादिकमें स्तोक गोपुच्छकी निर्जरा होनेसे तीनों ही वेदोंका संचय करते
हुए गुणितकर्मांशवाले जीवमें आयसे व्यय थोड़ा पाया जाता है । दूसरे, यद्यपि गुणितकर्मांश-
की विधिके माथ ईशानादिकमें तीनों वेदोंकी पूर्ति करनेवाले जीवके क्रोधसंज्वलन और छह
नोकषायोंका सातवें नरकमें जो लाभ होता है उसकी अपेक्षा थोड़ा लाभ होता है, फिर भी
निकाचना आदिके द्वारा तीनों वेदोंमेंसे जो लाभ प्राप्त होता है वह उस क्रोधसंज्वलनके लाभ
की अपेक्षासे बहुत है, क्योंकि यदि ऐसा न होता तो सूत्रमें 'वही जीव' ऐसा निर्देश नहीं हो
सकता था, इसलिये पहले कहा हुआ अर्थ ही ठीक है ऐसा जानना चाहिये । इतना विशेष है
कि क्रोध संज्वलनके प्रदेशसमूहके उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन करते हुए मान आदि कषायके
उदयसे क्षपकश्रेणि पर चढ़ाना चाहिये, जिससे प्रथम स्थितिके प्रदेशसमूहकी निर्जरासे रक्षा
हो सके । अथवा 'वही जीव' ऐसा कहनेसे गुणितकर्मांशका जो सामान्य लक्षण कहा है
वही लेना चाहिये, उसमें कोई विरोध नहीं है ।

❀ वही जीव जब क्रोधको मानमें प्रक्षिप्त करता है तब मानका उत्कृष्ट प्रदेश-
सत्कर्म होता है ।

§ १२०. इस सूत्रका अर्थ सुगम है । इतना विशेष है कि माया या लोभ कषायके
उदयसे क्षपकश्रेणिपर चढ़ाना चाहिये । शायद कहा जाय कि ऐसा होनेसे 'वही जीव' इस
वचनके साथ विरोध आता है, सो भी नहीं है, क्योंकि यहां पर 'तेणेव'का अर्थ है जिसने
क्रोध संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय किया है वह जीव, अतः उसका अर्थ मान कषायके
उदयवाला जीव नहीं हो सकता । तथा मान कषायके उदयसे ही क्षपकश्रेणिपर चढ़नेवाले
जीवके क्रोधका उत्कृष्ट संचय होता है ऐसी भी बात नहीं है क्योंकि माया और लोभ कषायके

होदि, माय-लोहोदएणावि चडिदस्स उक्कस्सभावावत्ति पडि विरोहाभावादो ।

❀ एसेव माणो जाधे मायाए पक्खित्तो ताधे मायासंजलणस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं ।

§ १२१. सुगममेदं । णवरि लोहोदएण खवगसेदि चडिदस्स उक्कस्सं पदेस-संतकम्मं वत्तव्वं ।

❀ एसेव माया जाधे लोभसंजलणे पक्खित्ता ताधे लोभसंजलणस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं ।

§ १२२. सुगममेदं । णवरि लोभसंजलणस्स माणोदएण खवगसेदि चढावेदव्वो, लोभगोबुच्छाओ आवलियाए असंखे० भागेण खंडेदूण तत्थ एयसंडमेचेण माणगोबुच्छाणं लोभगोबुच्छाहिंतो ऊणत्तुवलंभादो । एवं चुणिसुत्तपरूवणं काऊण संपहि उच्चारणा बुच्चदे ।

§ १२३. सामित्तं दुविहं—जहणमुक्कस्सयं च । उक्कस्से पयदं । दुविहो णिहो सो-ओषेण आदेसे० । ओषेण मिच्छत्त-वारसक०—छण्णोक० उक्क० पदेस० कस्स? अण्णदस्स वादरपुढविकाइएसु वेहि' सागरोवमसहस्सेहि सदिरेगेहि ऊणियं कम्मट्ठिदि-मच्छिदो । एवं गंतूण तेत्तीसं सागरोवमिएसु णेरइएसु उववण्णो तस्स णेरइयस्स चरिमसमए उक्कस्सयं पदेसगं । काए वि^२ उच्चारणाए णेरइयचरिमसमयादो हेड्डा

उदयसे भी चढ़नेवाले जीवके उत्कृष्ट संचय होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

❀ वही जीव जब मानको माया संज्वलनमें प्रक्षिप्त करता है तब माया संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ १२१. यह सूत्र सुगम है । इतना विशेष है कि लोभ कषायके उदयसे क्षपकश्रेणि-पर चढ़नेवाले जीवके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म कहना चाहिये ।

❀ वही जीव जब मायाको लोभ संज्वलनमें प्रक्षिप्त करता है तब लोभ संज्वलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ १२२. यह सूत्र सुगम है । इतना विशेष है कि लोभ संज्वलनका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करनेके लिये मान कषायके उदयसे क्षपकश्रेणिपर चढ़ाना चाहिये, क्योंकि लोभकी गोपुच्छाओंकी आवलिके असंख्यातव भागसे भाजित करके लब्ध एक भागप्रमाण मानकी गोपुच्छाएँ लोभकी गोपुच्छाओंसे कम पाई जाती हैं । इस प्रकार धूर्णिसूत्रों का कथन करके अब उच्चारणाकोकहते हैं—

§ १२३. स्वामित्व दो प्रकारका है—जयन्य और उत्कृष्ट । उत्कृष्टका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है—ओष और आदेश । ओषसे मिथ्यात्व, बारह कषाय और छ नोकषायोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो बादर पृथिवीकायिकोंमें कुछ अधिक दो हजार सागर कम कर्मस्थिति काल तक रहा । और अन्तमें जाकर पहले कही हुई विधिसे अनुसार तेत्तीस सागरकी स्थितिवाले नारकियोंमें उत्पन्न हुआ । उस नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेश-सत्कर्म होता है । किसी उच्चारणमें नारकीके अन्तिम समयसे नीचे अन्तर्मुहूर्त काल उतरकर

अंतोमुहुत्तमोसरिय उक्कस्ससामिचं दिण्णं, आउअवंधकाले जादमोहणीयक्खयादो उवरिमवित्समणद्वाए जादसंचयस्स बहुत्ताभावादो । सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो अण्णदरो गुणिदक्कम्मंसियो सत्तमादो पुढवीदो ओवड्ढिदूण सव्वलहुं दंसणमोहक्खवगो जादो तेण जाघे मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्ते पक्खित्तं तस्स सम्मामिच्छत्तस्स उक्कस्सयं पदेसगं । सम्मत्तस्स तेणेव जाघे सम्मामिच्छत्तं सम्मत्ते पक्खित्तं ताघे तस्स सम्मत्तस्स उक्कस्सिया पदेसविहत्ती । णवुंस० उक्क० पदेसविहत्ती कस्स ? अण्णद० गुणिदक्कम्मंसियस्स ईसाणं गदस्स चरिससमयदेवस्स तस्स णवुंसयवेदस्स उक्कस्सिया पदेसविहत्ती । इत्थिवेद० उक्क० पदेसवि० कस्स ? अण्णद० गुणिदक्कम्मं असंखे० वस्साउएसु उण्णजिय पल्लिदो असंखे० भागकालेण पूरिइत्थिवेदस्स तस्स उक्क० इत्थिवेदपदेसवि०^१ । पुरिम० उक्क० पदेसवि० कस्स ? अण्णद० गुणिदक्कम्मंसियस्स ईसाणदेवेसु णवुंसयवेदं पूरिदूण असंखेज्जवासाउएसु उववजिय तत्थ पल्लिदो असंखे० भागेण कालेण इत्थिवेदं पूरिय तदो सम्मत्तं लुमिदूण पल्लिदोवमड्ढिदिरसु देवेसु उववजिय तत्थ पुरिसवेदं पूरेदूण तदो चुदो मणुस्सेसु उवजिय सव्वलहुं खवगसेट्ठिमरुहिय णवुंसयवेदं पुरिसवेदम्मि पक्खिविय जम्मि इत्थिवेदो पुरिसवेदम्मि पक्खित्तो तस्मि पुरिसवेदस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं । कोधसंजलणस्स उक्कस्सिया पदेसविहत्ती कस्स ? जाघे पुरिसवेदस्स उक्कस्सपदेससंतकम्मं कोधसंजलणे

उत्कृष्ट सामित्व दिया है, क्योंकि आयुबंधके कालमें मोहनीयका जो क्षय होता है उससे आयु-बन्धके पश्चात्तके विश्राम कालमें होनेवाला संचय बहुत नहीं होता । सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मांशवाला जीव सातवे नरकेसे निकलकर सबसे कम कालमें दर्शनमोहका क्षपक हुआ । वह जब मिथ्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रक्षिप्त कर देता है तब सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशात्कर्म होता है । वही जीव जब सम्यग्मिथ्यात्वको सम्यक्त्वमें प्रक्षिप्त करता है तो उसके सम्यक्त्वको उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । नपुंसकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मांशवाला जीव ईशान स्वर्गमें जाकर जब देवगर्वायके अन्तिम समयमें स्थित होता है तब उसके नपुंसकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । स्त्रीवेदकी उत्कृष्ट विभक्ति किसके होती है ? जो गुणित कर्मांशवाला जीव असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य-तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न होकर पत्न्यके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा स्त्रीवेदका सचय करता है उसके स्त्रीवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । पुरुषवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मांशवाला जीव ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न होकर नपुंसकवेदको पूरता है फिर असंख्यात वर्षकी आयुवाले मनुष्य तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न होकर पत्न्यके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा स्त्रीवेदको पूरता है । फिर सम्यक्त्वकी प्राप्त करके पत्न्यकी स्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर वहां पुरुषवेदको पूरण करके च्युत होकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सबसे लघु कालके द्वारा क्षपकश्रेणिपर चढ़कर नपुंसकवेदको पुरुषवेदमें प्रक्षिप्त करके जब स्त्रीवेदका पुरुषवेदमें क्षेपण करता है तब पुरुषवेदका उत्कृष्ट प्रदेशात्कर्म होता है । क्रोध संव्वलनकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जब पुरुषवेदके

१. आ० प्रती 'उक्क०, पदेसवि० इत्थिवेदवि०' इति पाठः ।

पक्खित्तं ताथे तस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं । माणसंजलणस्स उक्कं पदेसं कस्स ? अण्णदं जाथे कोधसंजं उक्कं पदेससंतकम्मं माणे पक्खित्तं ताथे माणस्स उक्कं पदेससंतकम्मं । मायासंजलणस्स उक्कं पदेसविं कस्स ? अण्णदं जाथे माणस्स उक्कं पदेससंतकम्मं मायाए पक्खित्तं ताथे तस्स उक्कं पदेसविहत्ती । लोभसंजलं उक्कं पदेसं कस्स ? अण्णदं जाथे उक्कस्समायासंजलं पदेसग्गं लोभे पक्खित्तं ताथे तस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं ।

§ १२४. आदेसेण णिरयगईए णेरइएसु मिच्छत्त-सोलसकं-छण्णोकं उक्कं पदेसविं कस्स ? जो गुणिदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सत्तमाए पुढवीए तेत्तीससागरोवमाउड्ढिदीओ अहोदूण उववण्णो तस्स चरिमसमयणेइयस्स अंतोमुहुत्त-चरिमसमयणेइयस्स वा उक्कं पदेसविहत्ती । सम्भामिं उक्कं पदेसविं कस्स ? सत्तमपुढविणेइयस्स अंतोमुहुत्तेण मिच्छत्तपदेससंतकम्ममुक्कस्स होहिदि त्ति विवरीदं गंतूण सम्भत्तं पडिवज्जिय उक्कस्सगुणसंकमकालेण आवूरिय तिण्हं कम्ममाणमेगदरस्स उदओ होहिदि त्ति अहोदूण, उड्ढिदउवसमसम्मादिड्डिस्स उक्कस्सिया पदेसविहत्ती । सम्भत्तस्स उक्कं पदेसविं कस्स ? जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्वड्ढिदसमाणो संखेजाणि तिरियभवग्गहणाणि भमिदूण मणुस्सो जादो सव्वलहुएण कालेण दंसणमोहक्खवणमाढविय कदकरणिजो होदूण सम्भत्तड्ढिदीए अंतोमुहुत्ताव-

उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको क्रोध सञ्चलनमे प्रक्षिप्त कर देता है तब क्रोधका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है । मानसञ्चलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जब क्रोध सञ्चलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म मानमें प्रक्षिप्त कर देता है तब मानका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है । माया सञ्चलनकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जब मानका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म मायामे प्रक्षिप्त कर देता है तब मायाकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । लोभ सञ्चलनका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जब उत्कृष्ट माया सञ्चलनके प्रदेशसमूहको लोभमें प्रक्षिप्त कर देता है तब लोभका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ १२४. आदेशसे नरकगतिमे नारकियोंमें मिथ्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकषायोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शके लक्षणके साथ आकर सातवें नरकमें तेत्तीस सागरकी आयु लेकर उत्पन्न हुआ उस अन्तिम समयवर्ती नारकीके अथवा चरिम समयसे अन्तर्मुहूर्त नीचे उतरकर स्थित नारकीके उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? सातवें नरकके जिस नारकीके अन्तर्मुहूर्तके बाद मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होगा वह विपरीत जाकर सम्यक्त्वको प्राप्तकर गुणसक्रमके उत्कृष्ट कालके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वका संचयकर दर्शनमोहकी तीनों प्रकृतियोंमेंसे एकका उदय होगा किन्तु ऐसा न होकर स्थित हुए उपशमसम्यग्दृष्टिके उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । सम्यक्त्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा श वाला जीव सातवीं पृथिवीसे निकल कर तिर्यञ्चके संख्यात भवोंमें भ्रमण करके मनुष्य हुआ । और सबसे लघु कालके द्वारा दर्शनमोहके क्षपणका आरम्भ करके कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि होकर सम्यक्त्व प्रकृतिकी अन्तर्मुहूर्त प्रमाण स्थिति शेष रहने पर नरकाशुके बंधके वशसे

सेसाए आउअबंधवसेण णेरइएसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्कस्सिया पदेसविहत्ती । तिण्हं वेदागमुक्क० पदेसवि० कस्स ? जो पूरिदगुणिदकम्मसिओ णेरइएसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णणेरइयस्स उक्कस्सिया पदेसविहत्ती । एवं सत्तमाए पुढवीए । णवरि सम्मत्तस्स सम्मामिच्छत्तेण सह उक्कस्ससामिच्च भाणिदव्वं ।

§ १२५. पढमादि जाव छट्ठि त्ति मिच्छत्त-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो गुणिदकम्मसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्वट्ठिदसमाणो संखेज्जाणि तिरिक्खमवगहणाणि जीविदूण पुणो अप्पण्णो णेरइएसु उववण्णो तस्स पढमसमय-उववण्णणेरइयस्स उक्कस्सिया पदेसविहत्ती । सम्मत्त-सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्स ? सो चेव जीवो अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो तदो सव्वउक्कसेण पूरणकालेण सव्व-जहण्णेण गुणसंकमभागहारेण सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणि पूरेदूण तदो तिण्हमेगदरकम्मस्स उदए पडिच्छदि त्ति तस्स उवसमसम्मादिट्ठिस्स चरिमसमए वट्ठमाणस्स उक्कस्सिया पदेसविहत्ती । तिण्हं वेदाणं णिरओघभंगो । पढमाए सम्मत्तस्स वि णिरओघभंगो ।

§ १२६. तिरिक्खेसु मिच्छत्त-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो गुणिदकम्मसिओ णेरइओ सत्तामदो पुढवीदो उव्वट्ठिदो तिरिक्खेसु उववण्णो तस्स

नारकियोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें सम्यक्त्व प्रकृतिकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति होती है । तीनों वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव वेदोंका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय करके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । इसीप्रकार सातवें नरकमें जानना चाहिए, किन्तु इतनी विशेषता है कि सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व सम्यग्मिथ्यात्वके साथ कहना चाहिये । अर्थात् जिस तरहसे जिस जीवके नरकमें सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट स्वामित्व कहा है उसी प्रकार उसी जीवके सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व सातवें नरकमें कहना चाहिए ।

§ १२५. पहलेसे लेकर छठे नरक तक मिथ्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकषायकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला जीव सातवें नरकसे निकलकर सख्यात भव तिर्यञ्चके धारण करके फिर अपने योग्य नरकमें उत्पन्न हुआ उसके नरकमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? वही जीव अन्तर्मुहूर्त कालके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त करे, फिर पूरण करनेके सबसे उत्कृष्ट कालमें सबसे जघन्य गुणसंकम भागहारके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वको प्रदेशोंसे पूरे दे । उसके बाद तीनों प्रकृतियोंमेंसे किसी एकका उदय होगा इस प्रकार उस उपशमसम्यग्दृष्टके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । तीनों वेदोंके उत्कृष्ट प्रदेशविभक्तिका स्वामित्व सामान्य नारकियोंकी तरह होता है । पहले नरकमें सम्यक्त्व प्रकृतिका भी उत्कृष्ट स्वामित्व सामान्य नारकियोंकी तरह होता है ।

§ १२६. तिर्यञ्चोंमें मिथ्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकषायकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शवाला नारकी सातवें नरकसे निकलकर तिर्यञ्चोंमें

पढमसमयउववण्णस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं । सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो गुणदिकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो ओवड्ढिदूण संखेज्जाणि तिरियभवग्गहणाणि अणुपालेदूण सव्वलहुं सम्मत्तं पडिवण्णो सव्वुक्कस्सेण पूरणकालेण सम्मामिच्छत्तं पूरेदूण उवसमसम्मत्तचरिमसमए वट्टमाणस्स उक्क० पदेसविहत्ती । सम्मत्तस्स णेरइयभंगो । इत्थिवेदस्स ओवभंगो । पुरिस०-णवुंस० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो पूरिदकम्मंसिओ तिरिक्खेसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसविहत्ती । एवं पंचिंदिय-तिरिक्ख-पंचि० तिरिक्खपज्जत्ताणं । जोणिणीणमेवं चैव । णवरि सम्मत्त० सम्मामिच्छत्त-भंगो । पंचिंदियतिरिक्खअपज्ज० मिच्छत्त०-सोलसक०-ज्जणोक्क० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमादो पुढवीदो उववड्ढिदूण संखेज्जतिरियभवग्गहणाणि जीविदूण पुणो पंचि० तिरिक्खअपज्जत्तएसु उववण्णो तस्स पढयसमयउववण्णस्स उक्कस्सयं पदेससंतकम्मं । सम्मत्त-सम्मामिच्छत्ताणमेवं चैव संखेज्जतिरिक्खभवग्गहणाणि गमेदूण सव्वलहुं सम्मत्तं पडिवज्जिय पुणो मिच्छत्तं गंतूण अविण्डुगुणसेदीहि पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तएसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । तिहं वेदानुक्क० कस्स ? जो पूरिदकम्मंसिओ सव्वलहुं पंचि० तिरिक्खअपज्जत्तएसु

उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है । सम्यग्मिध्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मांशवाला जीव सातवे नरकसे निकलकर तिर्यञ्चके संख्यात भव धारण करके जल्दीसे जल्दी सम्यक्त्वको प्राप्त करे और सबसे उत्कृष्ट पूरण कालके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वको प्रदेशोंसे पूरे दे । उपशम सम्यक्त्वके अन्तिम समयमें वर्तमान उस जीवके उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व नारकियोंके समान जानना चाहिए । स्त्रीवेदका उत्कृष्ट स्वामित्व ओघकी तरह है । पुरुषवेद और नपुंसकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणित कर्मांशवाला जीव दोनों वेदोंको प्रदेशोंसे पूरकर तिर्यञ्चोमे उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । इसीप्रकार पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च और पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिए । योनिनी तिर्यञ्चोमें भी इसी प्रकार जानना चाहिए । विशेष इतना है कि सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट स्वामित्व सम्यग्मिध्यात्वके समान होता है । पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तोंमें मिध्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकषायकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मांशवाला जीव सातवे नरकसे निकलकर तिर्यञ्चोके संख्यात भव धारण करके फिर पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म होता है । सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म भी इसी प्रकार जानना चाहिये । अर्थात् गुणितकर्मांशवाला जीव तिर्यञ्चके संख्यात भव बिताकर सबसे लघु कालके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त करके फिर मिध्यात्वमें जाकर नाशको नहीं प्राप्त हुई गुणश्रेणियोंके साथ पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । तीनों वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो तीनों वेदोंका उत्कृष्ट संचय करके जल्दीसे जल्दी पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ

उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । एवं मणुसअपज्जत्ताणं ।

१२७. मणुस्सेसु मिच्छत्त-वारसक०-छण्णोक० पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तभंगो । णवरि मणुस्सेसु उववण्णो त्ति वत्तव्वं । सम्मत्त-सम्माभि०-चटुसंजल०-पुरिसवेद० ओषं । इत्थि०-णवुंस० उक्क० पदेस० कस्स ? जो पूरिदकम्मंसिओ मणुस्सेसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेससंतकम्मं । एवं मणुसपज्जत्त-मणुसिणीणं ।

§ १२८. देवेषु मिच्छ०-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो गुणिद-कम्मंसिओ अधो सत्तमादो पुढवीदो उव्वट्ठिदसमाणो संखेजाणि तिरियभवगहणाणि अणुपालेदूण देवेषु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । सम्माभि० उक्क० पदेसवि० कस्स ? सो चेव जीवो सम्मत्तं पडिवण्णो अंतोमुहुत्तं सव्वुकस्सियाए पूरणद्वाए पूरेदूण तदो तिण्हयेकदरस्स कम्मस्स उदए पडिहिदि चि तस्स उक्क० पदेसवि० । सम्मत्त० णेरइयभंगो । इत्थि० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो पूरिद-कम्मंसिओ देवेषु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसवि० । पुरिसवेद-वि० ओषं । णवरि पलिदोवमड्ठिदिपसु देवेषु उप्पज्जिदूण पुरिसवेदमावूरिदचरिभ-

उसके उत्पन्न होनेके प्रथमसमयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। इसी प्रकार मनुष्य अपर्याप्तकोंमें जानना चाहिये ।

§ १२७. सामान्य मनुष्योंमें मिथ्यात्व, वारह कषाय और छह नोकषायोंकी उत्कृष्ट प्रदेश-विभक्ति पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंके समान होती है। इतना विशेष है कि पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तके स्थानमें 'मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहना चाहिये। सम्यक्त्व, सम्यग्मिथ्यात्व, चार संज्वलन कषाय और पुरुषवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति ओषकी तरह जानना चाहिये। स्त्रीवेद और नपुंसकवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय करके मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेश-सत्कर्म होता है। इसी प्रकार मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनिर्याके जानना चाहिये ।

§ १२८. देवोंमें मिथ्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकषायोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मा शाला जीव नीचे सातवें नरकसे निकल कर और तिर्यञ्चके संख्यात भव धारण करके देवोंमें उत्पन्न हुआ, उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? वही देवोंमें उत्पन्न हुआ जीव जब सम्यक्त्वको प्राप्त करके अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त सबसे उत्कृष्ट पूरण कालके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वको प्रदेशोंसे पूर देता है और उसके बाद दर्शनमोहकी तीनों प्रकृतियोंमेंसे किसी एक प्रकृतिके उदयको प्राप्त होगा उसके उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। सम्यक्त्व प्रकृतिका भंग नारकियोंकी तरह जानना चाहिये। स्त्रीवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो स्त्रीवेदको पूर कर देवोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समय में उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है। पुरुषवेदकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति ओषकी तरह जानना चाहिए। इतना विशेष है कि पल्यकी स्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय करने-

समयदेवस्स उक्क० पदेसवि० । णवुंस० ओधं । एवं भवण०-वाण०जोदिसियाणं । णवरि सम्मत्तस्स सम्मामिच्छत्तभंगो । तिण्हं वेदाणमुक्क० पदेसवि० कस्स ? जो गुणिदकम्मसिओ अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो तस्स पढमसमयदेवस्स उक्क० पदेसवि० । सोहम्मीसाणेसु देवोर्धं । सणक्कुमारदि जाव सहस्सारे ति देवोर्धं । णवरि तिण्हं वेदाणं भवणवासियभंगो ।

§ १२९. आणदादि जाव णवगेवजा ति मिच्छत्त-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेसवि० कस्स ? जो गुणिदकम्मसिओ सत्तमादो पुढवीदो उव्वड्ढिसमाणो संखेजाणि तिरियभवग्गाहणाणि अणुपालेदूण पुणो वासपुधत्ताउओ होदूण मणुस्सेसु उववण्णो सव्वलहुएण कालेण दव्वलिंगमुवणमिय अंतोमुहुत्तमच्छिय कालगदसमाणो अप्पप्पणो देवेसु उववण्णो । तस्स पढमसमयउववण्णस्स उक्क० पदेसविहत्ती । सम्मामि० उक्क० पदेसवि० कस्स ? एसो जीवो चेव अंतोमुहुत्तेण जो सम्मत्तं पडिवण्णो सव्वुकस्सेण पूरणकालेणावूरिदसम्मामिच्छत्तो तिण्हमेकदरस्स उदए अवरिदचरिमसमए ड्ढिदस्स तस्स सम्मामि० उक्क० पदेसवि० । सम्मत्तस्स सणक्कुमारभंगो । एवं तिण्हं वेदाणं । णवरि दव्वलिंगि ति भाणिदव्वं । अणुदिसादि जाव सव्वट्टसिद्धि ति मिच्छ०-सम्मामि०-सोलसक०-छण्णोक० उक्क० पदेस० कस्स ?

वाले देवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । नपुंसकवेदी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति ओषकी तरह है । इसी प्रकार भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें जानना चाहिये । इतना विशेष है कि सम्यक्त्व प्रकृतिकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति सम्यग्मिथ्यात्वकी तरह जानना चाहिये । तीनों वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मांशके क्रमानुसार तीनों वेदोंका उत्कृष्ट संचय करके अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ उसके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । सौधर्म और ईशान स्वर्गके देवोंमें सामान्य देवोंकी तरह जानना चाहिये । सनत्कुमारसे लेकर सहस्वार स्वर्ग पर्यन्त भी सामान्य देवोंकी तरह जानना चाहिये । इतना विशेष है कि तीनों वेदोंका भङ्ग भवनवासियोंकी तरह होता है ।

§ १२९. आनतसे लेकर नव ग्रैवेयकपर्यन्त मिथ्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकषायकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो गुणितकर्मांशवाला जीव सातवें नरकसे निकलकर तिर्यञ्चके संख्यात भव धारण करके फिर वर्षे पृथक्त्वकी आयु लेकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । सबसे जघन्य कालके द्वारा द्रव्यलिंगको धारण करके अन्तर्मुहूर्त तक ठहरकर फिर मरण करके अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? इन्हीं जीवोंमेंसे जो अन्तर्मुहूर्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त करके सबसे उत्कृष्ट पूरणकालके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिकी प्रदेशोंसे पूर देता है, तीनों प्रकृतियोंमेंसे किसी एकके उदयमें आनेके पूर्व अवशिष्ट अन्तिम समयमें स्थित उस जीवके सम्यग्मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । सम्यक्त्व प्रकृतिका भंग सानत्कुमार स्वर्गकी तरह होता है । इसी प्रकार तीनों वेदोंका जानना चाहिए । किन्तु द्रव्यलिंगीके कहना चाहिए । अर्थात् उक्त प्रकारसे जो द्रव्यलिंगी मरकर आनतादिकमें उत्पन्न हुआ उसके उक्त विधिके द्वारा वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व, सोलह

जो गुणितकर्मसिओ अधो सत्तमादो पुढवीदो उव्वडिदसमाणो संखेज्जाणि तिरियभव-
ग्गहणाणि जिविदूण पुणो वासपुधत्ताउअमणुस्सेसु उव्वज्जिय तत्थ सव्वलहुएण कालेण
संजमं पडिवज्जिय अंतोमुहुत्तकालेण कालं^१ करिय अप्पण्णो देवेसु उव्वण्णो तस्स
पढमसमयउप्पण्णदेवस्स उक्क० पदेसविहत्ती । सम्मत्त० देवोवं । तिण्हं वेदाणमुक्क०
पदेस० कस्स ? जो पूरिदकर्मसिओ मणुस्सेसु उव्वज्जिय सव्वलहुं संजमं पडिवज्जिदूण
अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो अप्पण्णो देवेसु उव्वण्णो तस्स पढमसमयउव्वण्णस्स
उक्कस्सिया पदेसविहत्ती । एवं जाणिदूण पेदव्वं जाव अणाहारि त्ति ।

एवमुक्कस्ससामित्तं गदं ।

कपाय और छह नोकपायोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जंा गुणितकर्मांशवाला
जीव नीचेकी सातवीं पृथिवीसे निकलकर और तिर्यञ्चोंके संख्यात भव तक जीवित रहकर
पुनः वर्षपृथक्त्वकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर वहाँ अति शीघ्र कालके द्वारा संयमको
प्राप्त होकर अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर मरकर अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ उस देवके उत्पन्न
होनेके प्रथम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । सम्यक्व प्रकृतिका भंग सामान्य देवोंके
समान है । तीन वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो कर्मांशको पूरकर और
मनुष्योंमें उत्पन्न होकर अतिशीघ्र संयमको प्राप्त करके अन्तर्मुहूर्तके भीतर मरकर अपने अपने
देवोंमें उत्पन्न हुआ, उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उसके तीन वेदोंकी उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती
है । इस प्रकार जानकर अनाहारक मार्गणा तक ले जाना चाहिए ।

विशेषार्थ—यहाँ एक साथ क्रमसे चारो गतियोंमें उत्कृष्ट स्वामित्वाका खुलासा करते
हैं । यथा—ओघमें बतलाया है कि जो जीव गुणित कर्मांशकी विधिसे आकर कर्मस्थिति
कालके भीतर अन्तिम बार तेतीस सागरकी आयु लेकर सातवें नरकमें उत्पन्न हुआ है उस
नारकीके भवके अन्तिम समयमें मिथ्यात्व और संव्वलन चारके बिना बारह कपाय और छह
नोकपाय की उत्कृष्ट प्रदेशविभक्ति होती है । ओघसे बतलाई गई यह विधि सामान्य नारकियोंके
भी बन जाती है, अतः यहाँ भी उक्त कर्मोंके स्वामित्वाका कथन उक्त प्रकारसे किया । यहाँ
शेष कर्मोंके उत्कृष्ट स्वामित्वके कथनमें ओघसे कुछ विशेषता है । बात यह है कि ओघसे
चार संव्वलनका उत्कृष्ट स्वामित्व क्षपकश्रेणिमें प्राप्त होता है और क्षपकश्रेणि नरकमें सम्भव
नहीं, इसलिए इन चारों कपायोंका उत्कृष्ट स्वामित्व भी मिथ्यात्व आदि प्रकृतियोंके समान
बतलाया है । यहाँ इतना विशेष जानना कि किसी उच्चारणामे मिथ्यात्वादि प्रकृतियोंका उत्कृष्ट
स्वामित्व आयु बन्धके पूर्व बतलाया है, अतः इस मतके अनुसार यहाँ भी उसी प्रकार समझना ।
ओघसे सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म क्षायिक सम्यक्वको प्राप्त करनेवाले गुणित-
कर्मांश जीवके बतलाया है किन्तु नरकमें क्षायिक सम्यक्वकी प्राप्तिका प्रारम्भ नहीं होता,
अतः यहाँ मूलमें जो विधि बतलाई है उस विधिसे ही सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेश
सत्कर्म प्राप्त होता है । कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि मरकर नरकमें उत्पन्न होता है, अतः
गुणितकर्मांशवाले जीवको नरकसे निकालकर और तिर्यञ्चोंमें भ्रमाकर वर्षपृथक्त्वकी
आयुके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न कराना चाहिए और वहाँ सम्यक्व प्राप्तिकी योग्यता आते ही
सम्यक्वको प्राप्त कराकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका प्रारम्भ कराना चाहिये और जैसे

१. आ०प्रती० 'सुहुत्ता कालं' इति पाठः ।

ही यह जीव कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि हो वैसे ही इसे अतिशीघ्र नरकमें उत्पन्न कराना चाहिए। ऐसा करानेसे नरककी अपेक्षा सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म प्राप्त होता है। यहाँ इतना विशेष जानना कि सम्यक्त्वप्राप्तिके पूर्व नरकायुका बन्ध करा देना चाहिए, क्योंकि सम्यक्त्व प्राप्तिके बाद नरकायुका बन्ध नहीं होता। स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय असंख्यात वर्षकी आयुवाले तिर्यच या मनुष्यके होता है, नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय ईशान स्वर्गके देवके होता है और पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय डेढ़ पल्यकी आयुवाले देवके होता है। इन जीवोंको यथासम्भव शीघ्रसे शीघ्र नरकमें ले जाय तो वहाँ उत्पन्न होनेके पहले समयमें नरककी अपेक्षा उत्कृष्ट संचय प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार नरकगतिमें ओषसे सब प्रकृतियोंके उत्कृष्ट संचयका विचार किया। अलग अलग प्रत्येक नरकका विचार करने पर सातवे नरकमें सम्यक्त्व प्रकृतिके उत्कृष्ट संचय को छोड़कर और सब क्रम सामान्य नारकियोंके समान बन जाता है, इसलिए सातवें नरकमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य नारकियोंके समान कहा। किन्तु कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि जीव सातवें नरकमें नहीं उत्पन्न होना, इसलिये सातवें नरकमें सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट संचय सम्यग्मिथ्यात्वके समान कहा। अर्थात् सातवें नरकमें सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट प्रदेशसंचयका जो स्वामी बतलाया है वही जब सम्यक्त्वको प्रदेशसे पूर लेता है तो उसके सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय होता है। प्रथमादि नरकोंमें उत्कृष्ट संचय को प्राप्त करनेके लिये प्रत्येक प्रकृतिके उत्कृष्ट संचयवाले जीवको उस उस नरकमें ले जाना चाहिये। यही कारण है कि प्रथमादि नरकोंमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय उत्पन्न होनेके पहले समयमें कहा। यहाँ इतना विशेष जानना कि पहले मिथ्यात्व, सोलह कपाय और छह नोकपायोंका उत्कृष्ट संचय सातवें नरकमें प्राप्त करावे, स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय भोगभूमिमें प्राप्त करावे, पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय डेढ़ पल्यकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न करावे और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय ईशानस्वर्गमें उत्पन्न करावे और पश्चात् यथाविधि उस उस नरकमें ले जाय जहाँका उत्कृष्ट संचय ज्ञातव्य हो। किन्तु सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करनेमें कुछ विशेषता है। बात यह है कि पहले सातवे नरकमें मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करावे। बादमें उसे तिर्यञ्चोंमें भ्रमाता हुआ अतिशीघ्र उस उस नरकमें ले जाय और उत्पन्न होनेके अन्तर्मूर्त वाद सम्यक्त्वको प्राप्त कराके सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त कर ले। किन्तु पहले नरकमें कृतकृत्यवेदकसम्यग्दृष्टि भी उत्पन्न होता है, अतः यहाँ सम्यक्त्वका उत्कृष्ट संचय कृतकृत्यवेदकसम्यग्दृष्टिके कहना चाहिये। अब तिर्यञ्चगतिमें उसका विचार करते हैं। गुणितकर्माश्रयवाले जीवके सातवे नरकमें मिथ्यात्व, सोलह कपाय और छह नोकपायका उत्कृष्ट संचय होता है। अब यह जीव तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न हुआ तो तिर्यञ्चोंके इनका उत्कृष्ट संचय पाया जाता है पर यह उत्कृष्ट संचय पहले समय में ही सम्भव है, अतः तिर्यञ्चके इन कर्मोंका उत्कृष्ट संचय उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें कहा है। इसी प्रकार पुरुषवेद और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय भी तिर्यञ्चके उत्पन्न होने के प्रथम समय में घटित कर लेना चाहिये। यहाँ स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय ओषके समान कहनेका कारण यह है कि ओषसे भोगभूमिमें तिर्यञ्च या मनुष्यके स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय होता है। अतः तिर्यञ्चके स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय ओषके समान बन जाता है। अब रही सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृति से कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि जीव भी तिर्यचोंमें उत्पन्न होता है, अतः ऐसे तिर्यचके उत्पन्न होनेके पहले समयमें सम्यक्त्वका उत्कृष्ट संचय कहा। तथा सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय उस तिर्यचके होता है जो सातवे नरकमें मिथ्यात्वका यथासंभव उत्कृष्ट संचय करके तिर्यचोंमें उत्पन्न हुआ। परन्तु ऐसा जीव

सम्यक्त्वको नहीं प्राप्त होता, अतः उसने तिर्यञ्चके संख्यात भवग्रहण क्रिये और ऐसी अवस्थाको प्राप्त हुआ जिस पर्यायमें सम्यक्त्वको प्राप्त करनेकी योग्यता आ गई। तब उस पर्यायमें सम्यक्त्वको प्राप्त करके सम्यग्मिथ्यात्वका संचय किया। इस प्रकार तिर्यञ्चके सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त हो जाता है। पंचेन्द्रिय तिर्यञ्च और पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च पर्यायके उक्त स्वामित्व अविकल बन जाता है, इसलिये इनमें सब प्रकृतियोंके उत्कृष्ट संचयके स्वामित्वको सामान्य तिर्यञ्चके समान कहा। यह व्यवस्था योनिमती तिर्यचोंमें भी बन जाती है परन्तु यहाँ सम्यक्त्व प्रकृतिका अपवाद है। वात यह है कि योनिमती तिर्यचोंमें कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि जीव नहीं उत्पन्न होता, अतः यहाँ सम्यक्त्वका उत्कृष्ट संचय सम्यग्मिथ्यात्वके समान कहा। सातवें नरकसे निकला हुआ जीव सीधा लब्धपर्याप्तक तिर्यञ्च नहीं हो सकता, किन्तु इस पर्यायको प्राप्त करनेके लिए ऐसे जीवको तिर्यञ्चके संख्यात भव लेना पड़ते हैं। यही कारण है कि उच्चारणामें सातवें नरकसे निकलकर तिर्यञ्चके संख्यात भव धारण करनेके बाद लब्धपर्याप्तक तिर्यञ्चके उत्पन्न होनेके पहले समयमें मिथ्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकषायोंका उत्कृष्ट संचय बतलाया है। सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करनेके लिए लब्धपर्याप्त पर्यायके पहले पूर्व पर्यायमें सम्यक्त्वको प्राप्त कराना चाहिये और अतिशीघ्र मिथ्यात्वमें ले जाकर गुणश्रेणियोंकी निर्जरा होनेके पहले ही लब्धपर्याप्तक तिर्यचोंमें उत्पन्न करा देना चाहिये। इस प्रकार लब्धपर्याप्तक तिर्यच के उत्पन्न होनेके पहले समयमें सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट संचय प्राप्त हो जाता है। पहले गुणितकर्माश्रयवाले जीवके ऋग्वेद, पुरुषवेद और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय क्रमसे भोगभूमिमें, डेढ़ पत्थकी आयुवाले देवोंमें और ईशान स्वर्गमें करावे। बादमें उसे यथाविधि अतिशीघ्र लब्धपर्याप्तक तिर्यचमें उत्पन्न करावे। इस प्रकार लब्धपर्याप्तक तिर्यचके अपने उत्पन्न होनेके पहले समयमें उत्कृष्ट संचय प्राप्त होता है। लब्धपर्याप्तक मनुष्यके यह व्यवस्था अविकल बन जाती है, इसलिए इनके सब कर्मोंके उत्कृष्ट संचयको लब्धपर्याप्तक तिर्यचोंके समान कहा। अब मनुष्यगतिसमें विचार करते हैं। सातवें नरकसे निकला हुआ जीव सीधा मनुष्य नहीं हो सकता। उसे बीचमें तिर्यचोंकी संख्यात पर्याय लेना पड़ती है। इसी कारण सामान्य मनुष्यके मिथ्यात्व, बारह कषाय और छह नोकषायका उत्कृष्ट संचय लब्धपर्याप्त तिर्यचके समान कहा। ओषसे सम्यक्त्व, चार सत्त्वलन और पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय दर्शनमोहनीयकी क्षणमा और चारित्रमोहनीयकी क्षणमाके समय प्राप्त होता है। यह अवस्था मनुष्यके ही होती है, अतः मनुष्यके उक्त प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय ओषके समान कहा। तथा ऋग्वेद और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय क्रमशः भोगभूमि और ईशानस्वर्गमें बतलाया है। इसके बहाँसे न्युत होकर मनुष्योंमें उत्पन्न होने पर मनुष्यके उक्त कर्मोंका उत्कृष्ट प्रदेश संचय होता है। इसीसे ऋग्वेद और नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करके अनन्तर मरकर मनुष्योंमें उत्पन्न होने पर उत्पन्न होनेके पहले समयमें इन प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय कहा। सामान्य मनुष्योंके जो व्यवस्था कही है वह मनुष्य पर्याप्त और मनुष्यनीके भी अविकल बन जाती है, अतः इनमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य मनुष्यके समान कहा। अब देवगतिसमें विचार करते हैं। मिथ्यात्व, सोलह कषाय और छह नोकषाय इनका उत्कृष्ट संचय गुणित कर्माश्रयवाले जीवके सातवें नरकके अन्तिम समयमें होता है। अब इन कर्मोंका सामान्य देवोंमें उत्कृष्ट संचय प्राप्त करना है, इसलिये ऐसे जीवको देवपर्यायमें उत्पन्न कराना चाहिए। पर यह सीधा देव नहीं हो सकता, अतः बीचमें तिर्यच पर्यायके संख्यात भव ग्रहण कराए हैं। यही देव अन्तर्मुहूर्तमें जब सम्यक्त्वको प्राप्त होता है तो इसके सम्यग्मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म प्राप्त हो जाता है। कृतकृत्यवेदक सम्यग्दृष्टि

❁ मिच्छत्तस्स जहणपदेससंतकम्मिओ को होदि ?

§ १३०. सुगम ।

❁ सुहुमणिगोदेसु कम्मट्ठिदिमच्छिदाउओ तत्थ सब्बबहुआणि अपज्जत्तभवग्गहणाणि दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ तप्पाओग्गजहणयाणि जोगट्ठाणाणि अभिक्खं गदो । तदो तप्पाओग्गजहणियाए वड्डीए चड्ढिदो ।

जीव देव हो सकता है । नरकमें भी यह व्यवस्था घटित करके बतला आये हैं । अतः देव-सामान्यके सम्यक्त्वका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय नारकीके समान कहा । स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय भोगभूमिया तिर्यश्चके होता है । अब इसे देवमें प्राप्त करना है अतः यहाँसे देव पर्यायमें ले जाना चाहिये । इसीलिये देवपर्यायके प्रथम समयमें स्त्रीवेदका उत्कृष्ट संचय कहा । पहले देवोंके पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय ओषके समान बतलाया है । पर यह व्यवस्था अविकल नहीं बनती । बात यह है कि ओषसे पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय क्षपकश्रेणीमें होता है और देवोंके क्षपकश्रेणि सम्भव नहीं । सामान्यतः डेढ़ पत्तकी आयुवाले देवके पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय अन्तिम समयमें होता है, अतः यहाँ देवके अन्तिम समयमें पुरुषवेदका उत्कृष्ट संचय कहा । देवके नपुंसकवेदका उत्कृष्ट संचय जो ओषके समान बतलाया है सो यह स्पष्ट ही है । कुछ कर्मोंके उत्कृष्ट संचयको छोड़कर यह सब व्यवस्था भवनत्रिकके भी बन जाती है, इसलिये इनके सम्यक्त्व और तीन वेदोंके सिवा शेष प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य देवोंके समान कहा । यहाँ कृतकृत्य वेदकसम्यग्दृष्टि जीव नहीं उत्पन्न होता, इसलिये भवनत्रिकके सम्यक्त्व का भग सम्यग्मिथ्यात्वके समान कहा । तथा अपने-अपने स्थानमें स्त्रीवेद आदिका उत्कृष्ट संचय प्राप्त करके और वहाँसे च्युत होकर जब भवनत्रिकमें उत्पन्न होते हैं तब भवनत्रिकमें इनका उत्कृष्ट संचय प्राप्त होता है, इसलिये भवनत्रिकके उत्पन्न होनेके पहले समयमें तीन वेदोंका उत्कृष्ट संचय कहा । सामान्य देवोंके जो व्यवस्था बतलाई है वह सौधर्म और ऐशान स्वर्गमें अविकल बन जाती है, इसलिये इन स्थानोंमें सब प्रकृतियोंका उत्कृष्ट संचय सामान्य देवोंके समान कहा । सनत्कुमारसे लेकर सहस्रारतक भी यही जानना । किन्तु तीन वेदोंका कथन भवनत्रिकके समान है । बात यह है कि तीन वेदोंका उत्कृष्ट संचय सनत्कुमारादिमें तो होता नहीं, अतः अपने-अपने स्थानमें इनका उत्कृष्ट संचय प्राप्त कराके क्रमसे सनत्कुमारादिकमें उत्पन्न कराना चाहिये तब सनत्कुमारादिकमें तीन वेदोंका उत्कृष्ट संचय प्राप्त होगा । इसी प्रकार भवनत्रिकमें तीन वेदोंका उत्कृष्ट संचय प्राप्त होता है इसलिये सनत्कुमारादिकमें तीन वेदोंका भग भवनत्रिकके समान कहा है । आनतादिकमें मनुष्य ही उत्पन्न होता है । इसमें भी नौ प्रवेयक तक द्रव्यलिगी मुनि भी पैदा हो सकता है । और यहाँ उत्कृष्ट संचय प्राप्त कराना है, अतः आनतादिकमें द्रव्यलिगी मुनि उत्पन्न कराया गया है । शेष कथन सुगम है । किन्तु अनुदिश आदिमें भावलिगी ही उत्पन्न होता है, किन्तु अधिक निर्जेरा न हो जाय इसलिए वर्षपृथक्वकी आयुवाले मनुष्यको ही वहाँ उत्पन्न कराना चाहिए ।

❁ मिथ्यात्वके जघन्य प्रदेशसत्कर्मवाला कौन होता है ?

§ १३०. यह सूत्र सुगम है ।

❁ जो जीव ब्रह्मनिगोदियोंमें कर्मस्थिति काल तक रहा । वहाँ उसने अपर्याप्तके भव सबसे अधिक ग्रहण किये और अपर्याप्तका काल दीर्घ रहा । तथा निरन्तर अपर्याप्तके योग्य जघन्य योगस्थानोंसे युक्त रहा । उसके बाद तत्प्रायोग्य जघन्य

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तत्पाओग्गउक्कस्सएसु जोगहाणेषु
वट्टदि । हेडिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदेसतत्पाओग्गं उक्कस्स-
विसोहिमभिवलं गदो । जाधे अभवसिद्धिपाओग्गं जहण्णं कम्मं
कदं तदो तसेसु आगदो । संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धो ।
चत्तारि वारे कसाए उवसामित्ता तदो वेल्लुवट्टिसागरोवमाणि सम्मत्तमणु-
पालिदूण तदो दंसणमोहणीयं खवेदि । अपच्छिन्नमट्टिदिखंडयमवणिज्ज-
माण्यमवणिदमुदयावलिआए जं तं गलमाणं तं गलिदं । जाधे एक्किस्से
द्विदीए दुसमयकालद्विदिगं सेसं ताधे मिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं ।

§ १२१. सुहुमणिगोदेसु कम्मट्टिदिमच्छिदो त्ति णिहेसो बादराणिगोदादिसु
तदवहाणपडिसेहफलो । ण सुहुमणिगोदेसु कम्मट्टिदिअवट्ठाणं फलविरहियं, बादरादि-
जोगेहितो असंखेजगुणहीणसुहुमणिगोदजोगेण थोवपदेसेसु आगच्छमाणेषु खविद-
कम्मंसियत्तफलोवलंभादो । तत्थ सव्वबहुआणि अपज्जत्तभवग्गहणाणि दीहाओ
अपज्जत्तद्वाओ त्ति वयणेण कम्मट्टिदिं हिंडमाणसुहुमणिगोदस्स भवावासेण सह
अद्वावासो परूविदो । किमड्डमद्वावासो परूविज्जदे ? पज्जत्तजोगेहितो असंखे-
गुणहीण-

वृद्धिसे बढ़ा । जब जब आयुका बंध किया तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानोंमें
ही बंध किया । नीचेकी स्थिति निषेकोंको उत्कृष्ट प्रदेशवाला और निरन्तर तत्प्रा-
योग्य उत्कृष्ट विशुद्धिको प्राप्त हुआ । जब अभव्यके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्म हुआ
तब त्रसोंमें आगया । वहाँ संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेकवार प्राप्त
किया । चार बार कषायोंका उपशम करके फिर एकसौ बत्तीस सागर तक सम्यक्त्व-
को पालकर उसके बाद दर्शनमोहनीयका क्षपण करता है । क्षपण करनेके योग्य
अन्तिम स्थितिकाण्डका क्षपण करके उदयावलीमें जो द्रव्य गल रहा है उसको गला-
कर जब एक निषेककी दो समय प्रमाण स्थिति शेष रहे तब उसके मिथ्यात्वका जघन्य
प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ १२१. 'सूक्ष्मनिगोदियोमे कर्मस्थितिकाल तक रहा' यह निर्देश बादर निगोदिया
जीवोंमें उस जीवके रहनेका प्रतिषेध करता है । तथा सूक्ष्मनिगोदियोंमें कर्मस्थिति काल तक
रहना निष्फल नहीं है, क्योंकि बादर आदि जीवोंके योग्य योगसे असंख्यातगुणा हीन सूक्ष्म
निगोदिया जीवके योग द्वारा थोड़े कर्मप्रदेशोंका आगमन होनेसे क्षपित कर्मांश रूप फल
पाया जाता है 'वहाँ उसने अपर्याप्तके भव सबसे अधिक ग्रहण किए और अपर्याप्तकका
काल दीघे रहा' ऐसा कहनेसे कर्मस्थिति काल तक भ्रमण करनेवाले सूक्ष्मनिगोदिया जीवके
भवावासके भवरूप आवश्यकके साथ-साथ अद्वावास—कालरूप आवश्यक बतलाया है ।

शंका—अद्वावास क्यों बतलाया ?

अपञ्चत्तजोगेहिं थोवकम्पपोग्गलग्गहणहं । तप्पाओग्गजहण्णयाणि जोगट्ठाणाणि अभिक्खं गदो त्ति किमट्ठं बुच्चदे ? दीहासु अपञ्चत्तद्वासु उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि परिहरिय तप्पाओग्गजहण्णजोगट्ठाणोसु चेव परिभमिदो त्ति जाणावणहं । अपञ्चत्तद्वाए एगंताणुवड्डिजोगेहि वड्डमाणस्स गुणगारो जहण्णओ उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ अणप्पिदगुणगारपडिसेहट्ठं तप्पाओग्गजहण्णियाए वड्डिओ वड्डिदो त्ति भणिदं । एदेण जोगावासो परूविदो । बहुअं मोहणीयदव्वमाउअस्स संचारणहं जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गउक्कस्सएसु जोगेसु वड्डि' त्ति भणिदं । एदेण आउआवासो परूविदो । खविदकम्मंसिए सगोक्कड्डिदड्डिदीदो हेट्ठा णिसिंचमाणदव्वं चेव बहुअमिदि जाणावणहं हेट्ठिल्लीणं ट्ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदमिदि भणिदं । हेट्ठा बहुकम्मक्खंधाणं णिसेगो किमट्ठं कीरदे ? उदएण बहुपोग्गलग्गज्जरणहं । एवं संते कमवड्डिए गोबुच्छाणमवट्ठाणं फिड्ढिदूण पदेसरयणाए अड्ड-वियड्डत्तं पसज्जदि त्ति चे होहु, इच्छिज्ज-माणत्तादो । एदेण ओक्कड्डुकड्डुणावासो परूविदो । तप्पाओग्गमुक्कस्सविसोहिमभिक्खं गदो त्ति किमट्ठं बुच्चदे ? कम्मपदेसाणमुवसामणा-णिकाचणा-णिधत्तिक्करणाणं

समाधान—पर्याप्तके योगोंसे अपर्याप्तके योग असंख्यातरुणे हीन होते हैं अतः उनके द्वारा थोड़े कर्मपुद्गलोंका ग्रहण करनेके लिए अद्वावासको बतलाया है ?

शंका—अपर्याप्तके योग्य जघन्य योगस्थानोंसे निरन्तर युक्त रहा ऐसा क्यों कहा ?

समाधान—दीर्घ अपर्याप्तकालोंमें उत्कृष्ट योगस्थानोंको छोड़कर तत्प्रायोग्य जघन्य में ही भ्रमण किया यह बतलानेके लिए कहा है ।

अपर्याप्तकालमें एकान्तातुवृद्धि नामक योगोंके द्वारा वर्धमान जीवका गुणकार जघन्य होता है और उत्कृष्ट भी होता है । उनमेंसे अविवक्षित गुणकारका निषेध करनेके लिए 'तत्प्रायोग्य जघन्य वृद्धिसे बढ़ा' ऐसा कहा है । इससे योगावास बतलाया । मोहनीयको प्राप्त हो सकनेवाले बहुत द्रव्य आयुर्कर्मको प्राप्त करानेके लिए 'जब जब आयुका बन्ध किया तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानोंमें ही बन्ध किया' ऐसा कहा । इससे आयुर्कर्म आवास बतलाया । 'क्षपितकर्माश्रयवाले जीवमें अपनी उत्कर्षित स्थितिकी अपेक्षा नीचे की स्थितिमें स्थापित द्रव्य ही अधिक है' यह बतलानेके लिये 'नीचेकी स्थितिके निषेधोंको उत्कृष्ट प्रदेशवाला किया' ऐसा कहा ।

शंका—नीचे बहुत कर्मस्कन्धोंका निक्षेप किस लिए किया जाता है ?

समाधान—उदयके द्वारा बहुत कर्मपुद्गलोंकी निर्जरा करानेके लिए किया जाता है ।

शंका—ऐसा होने पर अर्थात् यदि नीचे बहुत कर्मस्कन्धोंका निक्षेप किया जाता है तो क्रमवृद्धिके द्वारा जो प्रवेशरचनाका गोपुच्छरूपसे अवस्थान बतलाया है वह नहीं रहकर प्रवेशरचनाके अस्त व्यस्त होनेका प्रसंग प्राप्त होता है ?

समाधान—प्राप्त होता है तो होओ, वह दृष्ट हो है ।

इससे अपकर्षण-उत्कर्षणरूप आवास बतला दिया ।

शंका—'निरन्तर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट विशुद्धिकी प्राप्त हुआ' ऐसा क्यों कहा ?

विसोहीए विणासपटुप्पायणहं' । एदेण संकिलेसावासो परूविदो । जाधे अभवसिद्धिय-
पाओम्मां जहण्णयं कम्मं कदं तसेसु आगदो ति एदेण वयणेण भवियाणमभवियाणं
च एदं खविदकम्मंसियलक्खणं साहारणमिदि जाणाविदं । एदिस्से भव्वाभव्वसाहारण-
खविदकिरियाए कालो कम्मट्ठिदिमेत्तो चेव, कम्मट्ठिदिपढमसमयपवद्धस्स सत्तिट्ठिदीदो
उवरि अवट्ठाणाभावादो । सुहुमणिगोदेसु कम्मट्ठिदिमच्छिदो ति सुत्तणिहेसादो वा ।
संपहि सुहुमेईदिसु कम्मणिज्जरा एत्तिया चेव वड्डिमा णत्थि ति सम्मत्तादिगुणेण
कम्मणिज्जरणहं तसेसु उप्पाइदो । सुहुमणिगोदेसु कम्मट्ठिदिमेत्तकालं ण भमादेदव्वो
पल्लिदो० असंखे० भागमेत्तअप्पदरकाले चेव कम्मक्खंधक्खयदंसणादो । ण चाप्पदर-
कालो कम्मट्ठिदिमेत्तो, तपरूवयसुत्तवक्खणाणामणुवलंभादो ति ? ण एस दोसो,
खविदकम्मंसियम्मि अप्पदरकालादो भुजगारकालस्स संखेजगुणहीणत्तणेण मिच्छा-
दिट्ठिक्खविदकम्मंसियकिरियाए कम्मट्ठिदिकालपमाणत्तं पडि विरोहाभावादो ।
संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धो ति किमट्ठं बुच्चदे ? गुणसेदीए बहुकम्म-
णिज्जरणहं । लद्धो सम्मत्तं संजमं संजमासंजमं च बहुसो पडिवण्णो ति दट्ठव्वं ।

समाधान—विशुद्धिके द्वारा कर्मप्रदेशोंके उपशामनाकरण, निष्काचनाकरण और निधत्तिकरणका विनाश करानेके लिए कहा ।

इससे संक्षेपरूप आवास बतलाया । 'जब अभव्यके योग्य ज्वण्य प्रदेश सत्कर्म हुआ तब त्रसोंमें आगया' ऐसा कहनेसे 'क्षपितकर्माशका यह लक्षण भव्य और अभव्य जीवोंके एकसा है, यह बतलाया । भव्य और अभव्य दोनों प्रकारके जीवोंके समान रूपसे होनेवाली इस क्षपित क्रियाका काल कर्मस्थितिमात्र ही है, क्योंकि कर्मस्थितिका प्रथम समयप्रवद्ध सत्तर कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण शक्तिरूप स्थितिसे अधिक काल तक नहीं ठहर सकता, अथवा सूक्ष्म निगादिया जीवोंमें कर्मस्थिति काल तक रहा ऐसा सूत्रमें निर्देश है इससे भी सिद्ध है कि क्षपित क्रियाका काल कर्मस्थितिमात्र है ।

सूक्ष्म एकेन्द्रियो में इतनी ही कर्मनिर्जरा होती है उसमें वृद्धि नहीं है, इसलिये सम्यक्त्व आदि गुणों के द्वारा कर्मोंकी निर्जरा कराने के लिए त्रसोंमें उत्पन्न कराया है ।

शंका—सूक्ष्मनिगादिया जीवोंमें कर्मस्थितिकाल तक भ्रमण नहीं करना चाहिये, क्योंकि पत्य के असंख्यातव भाग प्रमाण अल्पतरके कालमें ही कर्मरूपांशका क्षय देखा जाता है । शायद कहा जाय कि अल्पतरकाल कर्मस्थिति प्रमाण है. सो भी नहीं है क्योंकि अल्पतर कालको कर्मस्थितिप्रमाण बतलानेवाला न तो कोई सूत्र ही पाया जाता है और न कोई व्याख्यान ही पाया जाता है ?

समाधान—यह दोष ठीक नहीं है, क्योंकि क्षपितकर्माशमे अल्पतरके कालसे भुजगार-का काल संख्यातगुणा हीन होनेसे, मिध्यादृष्टि जीवमे क्षपितकर्मांशको क्रियाके कर्मस्थिति काल प्रमाण होनेमे कोई विरोध नहीं है ।

शंका—संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक बार प्राप्त किया ऐसा क्यों कहा ?

समाधान—गुणश्रेणीके द्वारा बहुत कर्मोंकी निर्जरा कराने के लिये ऐसा कहा । यहाँ लब्ध शब्दका अर्थ सम्यक्त्व, संयम और सयमसंयमको अनेक बार प्राप्त किया ऐसा

बहुसो त्ति वुत्ते संखेजासंखेजाणं ग्रहणं कायव्वं णाणंतस्स, सम्मत्त-संजम-संजमासंजम-ग्रहणवाराणमाणंतियाभावादो । सम्मत्त-संजमासंजमग्रहणवाराणं पमाणं पत्तिदो० असंखे० भागो । संजमग्रहणवाराणं पमाणं वत्तीसं । अणंताणुबंधिविसंजोयणवारा वि असंखेजा चेव । तेण बहुसो त्ति वुत्ते संखेजासंखेजाणं चेव ग्रहणं कायव्वं । वेयणाए व एत्तिया चेव हंति त्ति परिच्छेदो किण्ण कदो ? ण, संपुण्णेषु सम्मत्त-संजम-संजमासंजमकंडएसु भमिदेसु मोक्खगमणं मोत्तूण सम्मत्तगुणेण वेळावट्टिसागरोवमेसु परिभमणाणुववत्तीदो । तेणेत्थ केत्तिण्ण वि ऊणत्तजाणावणट्ठं बहुसो त्ति णिद्देसो कदो । चत्तारि वारे कसाए उवसामित्ता त्ति किमट्ठं परिच्छेदं कादूण वुच्चदे ? चदुक्खुत्तो उवसमसेट्ठिमारुहिय उवसामिदकसाओ वि असंजमं गंतूणं वेळावट्टिसागरो-वमाणि परिभमदि त्ति जाणावणट्ठं । एत्थुवर्जंतीओ गाहाओ—

सम्मत्तुत्पत्ती वि यं सावयविरदे अणंतकम्मसे ।

दंसणमोहक्खवए कसायउवसामए य उवसंते ॥ २ ॥

लेना चाहिये ।

यहाँ 'अनेकवार' इस पदसे संख्यात और असंख्यातका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि सम्यक्त्व, संयम और संयमासंयमको ग्रहण करनेके बार अनन्त नहीं होते । सम्यक्त्व और संयमासंयमको ग्रहण करनेके बारोंका प्रमाण पद्यके असंख्यातवें भाग है, संयमको ग्रहण करनेके बारोंका प्रमाण वत्तीस है और अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेके बार भी असंख्यात ही हैं । अर्थात् एक जीव मोक्ष जाने तक अधिकसे अधिक इतनेबार ही सम्यक्त्वादिका धारण और अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन कर सकता है । अतः अनेक बार इस पदसे संख्यात और असंख्यातका ही ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—वेदनाखण्डकी तरह यहाँ भी इतने बार ही सम्यक्त्वादिक होते हैं ऐसा नियर्ण क्यों नहीं कर दिया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्पूर्ण सम्यक्त्व, संयम और संयमासंयम काण्डकोंमें भ्रमण कर चुकनेपर मोक्ष गमनको छोड़कर सम्यक्त्व गुणके साथ एक सौ वत्तीस सागर तक परिभ्रमण नहीं बन सकता । अतः यहाँ कुछ कम बतलानेके लिये अनेक बार ऐसा कहा ।

शंका—चार बार कथायोंका उपशमन करे इस प्रकार निर्णयपूर्वक कथन क्यों किया ? अर्थात् जैसे सम्यक्त्वादिके लिये कोई परिमाण न बतलाकर अनेक बार कह दिया है वैसे यहाँ न कहकर चार बार ही क्यों बतलाया ?

समाधान—चार बार उपशमश्रेणिपर चढ़कर कथायोंका उपशम कर देनेवाला असंयमी होकर एक सौ वत्तीस सागर तक परिभ्रमण करना है यह बतलानेके लिये कहा है । इस सम्बन्धमें उपयोगी गाथाएँ ये हैं —

सम्यक्त्वकी उपपत्ति, श्रावक, संयमी, अनन्तानुबन्धीकपायका विसंयोजक, दर्शनमोह क्षपक, कपायोंका उपशमक, उपशान्तमोही, क्षपकश्रेणिवाला, क्षीणमोही और जिन इनके

खवगे य खीणमोहे जिणे य गियमा भवे असंखेजा ।

तन्निवरीदो कालो संखेजगुणाए सेदीए ॥ ३ ॥

§ १३२. एदेण पयारेण तिरिक्ख-मणुस्सेसु गुणसेदिं करिय पुणो दसवास-

नियमसे उत्तरोत्तर असंख्यातगुणी निर्जरा होती है किन्तु काल उससे विपरीत है । अर्थात् जिनसे लगाकर सम्यक्त्वकी उत्पत्तिक उत्तरोत्तर संख्यातगुणा संख्यातगुणा है ॥ २-३ ॥

विशेषार्थ—प्रथमोपशम सम्यक्त्वके कारण तीन करणोंके अन्तिम समयमें स्थित मिथ्यादृष्टि जीवके कर्मोंकी जो गुणश्रेणिनिर्जराका द्रव्य है उससे देशसंयतके गुणश्रेणि निर्जराका द्रव्य असंख्यातगुणा है । उससे सकलसंयमीके गुणश्रेणिनिर्जराका द्रव्य असंख्यातगुणा है । इसी प्रकार उससे अनन्तानुबन्धीकषायका विसंयोजन करनेवालेके, उससे दर्शनमोहका क्षय करनेवालेके, उससे कषायका उपशम करनेवाले आठवें, नौवें और दसवें गुण स्थानवर्तीके, उससे उपशान्तकषाय गुणस्थानवर्तीके, उससे क्षपकश्रेणिके आठवें, नौवें और दसवें गुणस्थानवर्तीके, उससे क्षीणकषाय गुणस्थानवर्तीके और उससे स्वस्थान केवली जिन और ससुद्धातकेवली जिनके गुणश्रेणिनिर्जराका जो द्रव्य है वह असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा है । गुणश्रेणिनिर्जराका कथन पहले कर आये हैं । अर्थात् डेढ़ गुणहानि प्रमाण संचित द्रव्यमें अपकर्षण भागहारसे भाग देकर छव्य एक भाग प्रमाण द्रव्यमें पत्यके असंख्यातवें भागका भाग देकर बहुभाग ऊपरकी स्थितिमें दो । बाकी वचे एक भागमें असंख्यात लोकका भाग देकर बहुभागको गुणश्रेणि आयाममें दो और अवशेष एक भागको उद्यावली में दो । जो द्रव्य उद्यावलिमें दिया गया वह वर्तमान समयसे लगाकर एक आवली कालमें जो उद्यावलीके निषेक थे उनके साथ खिर जाता है । उद्यावलीके ऊपर अन्तमुहूर्तप्रमाण गुणश्रेणि होती है । उसमें दिया हुआ द्रव्य अन्तमुहूर्त कालके प्रथमादि समयमें जो निषेक पहलेसे मौजूद थे उनके साथ क्रमसे असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा होता हुआ खिरता है । अर्थात् ऊपर गुणश्रेणि निर्जराका द्रव्य असंख्यात लोकका भाग देनेसे जो बहुभाग आया तत्प्रमाण कहा है । सो पूर्वमें कहे हुये ग्यारह स्थानोंमें गुणश्रेणिका जो अन्तमुहूर्तप्रमाण काल है उसके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त उस द्रव्यकी प्रतिसमय असंख्यातगुणी असंख्यातगुणी निषेकरचना की जाती है । इस प्रकार जिस जिस समयमें जितना जितना द्रव्य स्थापित किया जाता है उतना उतना द्रव्य उस उस समयमें निर्जराको प्राप्त होता है । इस तरह गुणश्रेणिके कालमें दिया हुआ द्रव्य प्रति समय असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा होकर निर्जरा होता है । यह गुणश्रेणि निर्जराका द्रव्य पूर्वमें कहे गये ग्यारह स्थानोंमें असंख्यातगुणा असंख्यातगुणा है । इसका कारण यह है कि इन स्थानोंमें बिशुद्धता अधिक अधिक है । अतः पूर्वस्थानमें जो अपकर्षण भागहारका प्रमाण होता है उससे आगेके स्थानमें अपकर्षण भागहार असंख्यातवें भाग असंख्यातवें भाग होता जाता है । सो जितना भागहार घटता है उतना ही छव्य राशिका प्रमाण अधिक अधिक होता जाता है । उसके अधिक होनेसे गुणश्रेणिका द्रव्य भी क्रमसे असंख्यातगुणा होता जाता है । किन्तु उत्तरोत्तर गुणश्रेणिका काल विपरीत है । अर्थात् ससुद्धातगत जिनके गुणश्रेणिके कालसे स्वस्थान जिनको गुणश्रेणिका काल संख्यातगुणा है । उससे क्षीणमोहका संख्यातगुणा है । इसी प्रकार क्रमसे पीछेकी ओर संख्यातगुणा संख्यातगुणा जानना । किन्तु सामान्यसे सबकी गुणश्रेणिका काल अन्तमुहूर्त ही है ।

§ १३२. इस प्रकारसे तिर्यञ्च और मनुष्योंमें गुणश्रेणीको करके फिर दस हजार वर्षकी १७

सहस्सियदेवेसुप्पज्जिय पुणो समयविरोहेण सुहुमेइंदिएसुप्पज्जिय तत्थ पल्लिदो० असंखे० भागमेत्तं कालं गमिय पुणो समयविरोहेण मणुस्सेसु उप्पाएदब्बो । एवं पल्लिदो० असंखे० भागमेत्तासु परिब्भमणसलागासु अदिक्कंतासु पच्छा वेछावट्ठि-सागरोवमाणि भमादेदब्बो आएण विणा वेछावट्ठिसागरोवमम्भंतरट्ठिदीसु हिद-गोबुच्छाणमधट्ठिदिगलणाए णिज्जरणट्ठं । तदो दंसणमोहणीयं खवेदि त्ति किमट्ठं बुच्चदे ? मिच्छत्तस्स दंसणमोहणीयक्खवणाए विणा अपच्छिमट्ठिदिखंडयं णावणिज्जदि त्ति जाणावणट्ठं । उदयावलियाए जं तं गलमाणं तं गलिदं त्ति णिइसो किमट्ठं बुच्चदे ? उदयावलियम्भंतरे पविट्ठपदेसाणं गालणट्ठं । जाधे एकस्से ट्ठिदीए दुसमयं कालट्ठिदिगं सेसं ताधे मिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं ।

आयुवाले देवोंमें उत्पन्न होकर, फिर आगमानुसार सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होकर वहाँ पत्यके असंख्यातवें भाग कालको बिताकर फिर आगमानुसार उसे मनुष्योंमें उत्पन्न कराना चाहिए । इस प्रकार पत्यके असंख्यातवें भागप्रमाण परिभ्रमण शलाकाओंके भीतने पर पीछे उसे आयके बिना स्थितिमें अधःस्थितिगलनाके द्वारा गोपुच्छोंकी निर्जरा करानेके लिए दो छयासठ सागर तक परिभ्रमण कराना चाहिए ।

शंका—‘उसके बाद दर्शनमोहनीयका क्षपण करता है’ ऐसा क्यों कहा ?

समाधान—दर्शनमोहनीयकी क्षपणाके बिना मिथ्यात्वका अन्तिम स्थितिकाण्डक नहीं नष्ट होता यह बतलानेके लिये कहा ।

शंका—‘उदयावलीमें जो द्रव्य गल रहा है उसे गलाकर’ ऐसा क्यों कहा ?

समाधान—उदयावलीके अन्दर प्रविष्ट हुए कर्मप्रदेशोंकी गलानेके लिये ऐसा कहा ।

इस तरह जब एक निषेककी दो समयप्रमाण स्थिति शेष रहती है तब मिथ्यात्वका जघन्य प्रवेशस्तकर्म होता है ।

विशेषार्थ—पहले गुणितकर्माशकी विधि बतला आये हैं । क्षपितकर्माशकी विधि उसके ठीक विपरीत है । वहाँ गुणितकर्माशके लिये कर्मस्थितिप्रमाण काल तक बादर पृथिवी-कायिकोंमें उत्पन्न कराया था । यहाँ क्षपितकर्माशके लिये कर्मस्थितिप्रमाण काल तक सूक्ष्म-निगोदियोंमें उत्पन्न कराया है, क्योंकि अन्य जीवोंके योगसे इनका योग असंख्यातगुणा हीन होता है । इससे इनके अधिक कर्मोंका संचय नहीं होता । सूक्ष्मनिगोदियोंमें उत्पन्न होता हुआ भी यह क्षपितकर्माशवाला जीव अन्य गुणितकर्माशवाले आदि जीवोंकी अपेक्षा अपर्याप्तकोंमें बहुत बार उत्पन्न होता है और पर्याप्तकोंमें कम बार उत्पन्न होता है । यहाँ इस क्षपित-कर्माशवाले जीवको जो अन्य जीवोंकी अपेक्षा अपर्याप्तकोंमें बहुत बार उत्पन्न कराया गया है सो अपने स्वयंके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा नहीं, क्योंकि स्वयंके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा अपर्याप्त भव थोड़े होते हैं । खुलासा इस प्रकार है—दोइन्द्रिय यदि अपर्याप्तकोंमें निरन्तर उत्पन्न होता है तो अधिकसे अधिक अस्सी बार उत्पन्न होता है । तेइन्द्रिय साठ बार, चौइन्द्रिय चालीस बार और पञ्चेन्द्रिय चौबीस बार निरन्तर अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न होता है । किन्तु दोइन्द्रिय पर्याप्तकी उत्कृष्ट स्थिति बारह वर्ष, तेइन्द्रिय पर्याप्तककी उत्कृष्ट स्थिति उनचास दिन, चौइन्द्रिय पर्याप्तककी उत्कृष्ट स्थिति छह महीना और पञ्चेन्द्रिय पर्याप्तककी उत्कृष्ट स्थिति

तेतीस सागर बतलाई है। अब यदि दोइन्द्रिय पर्याप्तकोंके निरन्तर उत्पन्न होनेके बार अस्सी लिये जाते हैं तो कुल ९६० वर्ष प्राप्त होते हैं। इसी प्रकार तेइन्द्रिय पर्याप्तकके लगातार उत्पन्न होनेके कुल भव साठ लिये जाते हैं तो कुल आठ वर्ष दो माह प्राप्त होते हैं और चौइन्द्रिय पर्याप्तकके लगातार उत्पन्न होनेके कुल भव चालीस लिये जाते हैं तो कुल बीस वर्ष प्राप्त होते हैं परन्तु कालानुयोगद्वारमे एक जीवकी अपेक्षा इनकी उत्कृष्ट कायस्थिति संख्यात हजार वर्ष कही है। इससे स्पष्ट है कि विकलत्रयके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा अपर्याप्त भव कम होते हैं। इस प्रकार जो बात विकलत्रयकी है वही बात अन्य जीवोंकी भी जानना। इससे स्पष्ट है कि यहाँ क्षपित कर्मांशवाले निगोदिया जीवके अपने पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा अपर्याप्त भव अधिक नहीं लिये हैं किन्तु गुणितकर्मांशवाले आदि जीवोंके जितने अपर्याप्त भव होते हैं उनको अपेक्षा यहाँ अपर्याप्त भव अधिक लिये हैं। तथा इस क्षपितकर्मांशवाले जीवके अपर्याप्त काल अधिक होता है और पर्याप्तकाल थोड़ा। इसका यह तात्पर्य है कि गुणितकर्मांश आदि वाले जीवको जितना अपर्याप्तकाल प्राप्त होता है उससे इसका अपर्याप्तकाल काल बड़ा होता है और उनके पर्याप्त कालसे इसका पर्याप्त छोटा होता है। इसका अपर्याप्त काल बड़ा बतलानेका कारण यह है कि पर्याप्त कालके योगसे अपर्याप्त कालका योग असंख्यातगुणा हीन होता है और इससे अधिक कर्मोंका संचय नहीं होता। सूक्ष्म निगोदिया जीवके जघन्य योगस्थान भी होता है और उत्कृष्ट योगस्थान भी होता है। यतः यह क्षपितकर्मांशवाला जीव है अतः इसे निरन्तर यथासम्भव जघन्य स्थान प्राप्त कराया है। इसका यह तात्पर्य है कि जब जघन्य योगस्थानको प्राप्त करनेके बार पूरे हो जाते हैं तब यथासम्भव उत्कृष्ट योगस्थानको भी प्राप्त होता है। इसका भी फल कर्मोंका कम संचय कराना है। इसके योगस्थानोंकी जघन्य और उत्कृष्ट दोनों वृद्धियां सम्भव है, अतः उत्कृष्ट वृद्धिका निषेध करनेके लिये जघन्य वृद्धिका विधान किया है। इस क्षपितकर्मांशवाले जीवके मोहनीयको कम कर्मपरमाणु प्राप्त हों इसलिये इसके सदा आयुवन्ध उत्कृष्ट योगसे कराया। क्षपितकर्मांशवाला जीव गुणितकर्मांशवाले जीवकी अपेक्षा अपकर्षण अधिक कर्मोंका करता है जिससे निरन्तर अधिक कर्मोंकी निर्जरा होती रहती है यह बतलानेके लिये नीचेकी स्थितियोंको अधिक प्रदेशवाला कराया है। अधिकतर बहुतसे कर्म संकलेशकी अधिकतासे उपशम, निषत्ति और निकाचनारूप रहे आते हैं। यतः यह क्षपितकर्मांश जीव है अतः इसके इन भावोंका निषेध करनेके लिये सदा विबुद्ध परिणामोंकी बहुलता बतलाई है। इस प्रकार पूर्वोक्त छह आवश्यकोंके द्वारा सूक्ष्म निगोदियोंमें कर्मस्थिति काल तक परिभ्रमण कराने पर जब इसका अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्म हो जाता है तब सम्यक्त्वादि गुणोंके द्वारा कर्मोंकी और निर्जरा करानेके लिये इसे त्रसोंमें उत्पन्न कराना चाहिये। वेदनाखण्डमें इसे पहले बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है। वहाँ यह प्रश्न किया गया है कि सूक्ष्मनिगोदसे निकालकर इसे सीधा मनुष्योंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया है? तो वीरसेन स्वामीने वहाँ इस प्रश्नका यह समाधान किया है कि यदि सूक्ष्म निगोदसे निकालकर सीधा मनुष्योंमें उत्पन्न कराया जाता है तो वह केवल सम्यक्त्व और संयमासंयमको ही ग्रहण कर सकता है तब भी इनको अतिशीघ्र ग्रहण न करके ऐसे जीवको इनके ग्रहण करनेमें अधिक काल लगता है, इसलिये इसे पहले बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है। इस पर पुनः प्रश्न उठा कि तो केवल बादर पृथिवीकायिकोंमें ही क्यों उत्पन्न कराया गया है तो इसका वीरसेन स्वामीने यह समाधान किया है कि जलकायिक आदिसे जो मनुष्योंमें उत्पन्न होता है वह अतिशीघ्र संयम आदिको नहीं ग्रहण कर सकता, अतः सर्व प्रथम बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न

कराया है ।

इस प्रकार जब यह जीव त्रसोंमें उत्पन्न हो जाय तो वहाँ संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक बार प्राप्त करावे और बार बार कषायका उपशम करावे । यह नियम है कि एक जीव पल्यके असंख्यातवें भाग बार संयमासंयम और सम्यक्त्वको प्राप्त हो सकता है और बत्तीस बार संयमको प्राप्त हो सकता है । पर यहाँ इस प्रकारकी संख्याका निर्देश नहीं किया जब कि वेदनाखण्डमें इसी प्रकरणमें इस प्रकारकी संख्याका स्पष्ट निर्देश किया है ? यहाँ संख्याका निर्देश न करनेका कारण यह है कि आगे चलकर इस जीवको सम्यक्त्वके साथ एक सौ बत्तीस सागर काल तक परिभ्रमण और कराया है । अब यदि यह जीव सम्यक्त्व आदिको अधिकसे अधिक जितनी बार प्राप्त करना चाहिये उतनी बार प्राप्त करले तो फिर इसका एक सौ बत्तीस सागर काल तक सम्यक्त्वके साथ और परिभ्रमण क्रम सम्भव नहीं हो सकता । यही कारण है कि यहाँ स्पष्टतः संख्याका निर्देश नहीं किया है । किन्तु वेदनाखण्डमें ऐसे जीवको अलगसे सम्यक्त्वके साथ एक सौ बत्तीस सागर काल तक परिभ्रमण नहीं कराया है, इसलिये वहाँ संख्याका निर्देश स्पष्टतः कर दिया है । इस प्रकार उक्त क्रिया कर लेनेके बाद एक सौ बत्तीस सागर काल तक सम्यक्त्वके साथ परिभ्रमण करावे यह चूर्णसूत्रमें बतलाया है पर वीरसेन स्वामी इसकी टीका करते हुए लिखते हैं कि इन दोनोंके बीचमें पहले इसे दस हजार वर्षकी आयु वाले देवोंमें उत्पन्न करावे । अनन्तर यथाविधि सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न करावे । यहाँ यथाविधि या समयाविरोधसे लिखनेका कारण यह है कि देव मर कर सीधा सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न नहीं होता, अतः पहले उसे अन्यत्र उत्पन्न कराना चाहिये और बादमें सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न करावे । यहाँ रहकर यह पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके द्वारा पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिकाण्डकोंका घात करता है । एक स्थितिकाण्डक घातके लिये अन्तर्मुहूर्त काल लगता है, इसलिये पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिकाण्डकोंका घात करनेके लिये भी पल्यका असंख्यातवां भागप्रमाण काल लगेगा, क्योंकि पल्यके असंख्यातवें भागको एक अन्तर्मुहूर्तसे गुणित करने पर भी पल्यका असंख्यातवां भाग ही प्राप्त होता है । इसके बाद इस सूक्ष्म एकेन्द्रियको यथाविधि मनुष्योंमें उत्पन्न करावे और पश्चात् एक सौ बत्तीस सागर कालतक सम्यक्त्वके साथ परिभ्रमण करावे । तदनन्तर दर्शनमोनीयका क्षय कराते हुए मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त करे । वेदनाखण्डमें पल्यका असंख्यातवां भागक्रम कर्मस्थितिप्रमाण कालतक सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न करानेके बाद क्रमशः बादर पृथिवीकायिकोंमें, मनुष्योंमें, दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें, बादर पर्याप्त पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न कराया है । यहाँ मनुष्यों और देवोंमें क्रमसे संयम और सम्यक्त्वको भी प्राप्त कराया है । अनन्तर सूक्ष्म पर्याप्त निगोदियोंमें उत्पन्न कराकर पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितिकाण्डकोंका घात करनेके लिये पल्यके असंख्यातवें भाग-प्रमाण कालतक वहीं रहने दिया है । अनन्तर बादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न कराकर फिर त्रसोंमें उत्पन्न कराया है और यहाँ पल्यके असंख्यातवें भागबार संयमासंयमको इतने ही बार सम्यक्त्वको, बत्तीस बार संयमको और चार बार उपशमश्रेणिको प्राप्त कराया है । फिर अन्त में एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर और अतिशीघ्र संयमको प्राप्त कराकर जीवन भर संयमके साथ रखा है और जब अन्तर्मुहूर्त काल शेष रहा तब दर्शनमोहनीयका क्षय कराते हुए मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त किया गया है । इस प्रकार वेदनाखण्डके कथनको और चूर्णसूत्रके कथनको मिलाकर पढ़ने पर जो विशेषता ज्ञात होती है, उसका कोष्ठक इस प्रकार है—

§ १३३. एत्थ सामित्तद्धिदीए कम्मदिदिपढमसमयप्पहुडि पल्लिदो० असंखे०-
भागेणम्महियवेछावड्डिसागरोवमेसु वद्धदच्चस्स एगो वि परमाणू णत्थि; कम्मदिदि-
वाहिरे पल्लिदो० असंखे०भागेणम्महियवेछावड्डिसागरोवमकालं परिभमियत्तादो । तत्तो
वाहिं परिभमिदो त्ति कुदो णच्चदे ? अभवसिद्धियपाओग्गं जहण्णयं कम्मं कदो तदो
तसेसु आगदो त्ति सुत्तादो । ण च सुहुमेइदिएसु खविदकम्मंसियलक्खणेण कम्मड्डिदि-
मणच्छिदभवसिद्धियजीवस्स संतकम्ममभवसिद्धियजहण्णसंतकम्मेण समाणं होदि,

चूर्णिसूत्र		वेदनाखण्ड	
स्वामी सूक्ष्मएकेन्द्रिय	काल कर्म स्थितिप्रमाण	स्वामी सूक्ष्म एकेन्द्रिय	काल पल्यका असंख्यातवों भाग कम कर्मस्थितिप्र०
त्रस	संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक बार प्राप्त किया चार बार कषायका उपशम किया । दस हजार वर्ष	वादर पृथिवी पर्याप्त मनुष्य पूर्व कोटि
देव वादर पृथिवी कायिक पर्याप्त	देव वादर पृथिवी पर्याप्त	दस हजार वर्ष
सूक्ष्म एकेन्द्रिय	पल्यका असंख्यातवों भाग	सूक्ष्म एकेन्द्रिय	पल्यका असंख्यातवों भाग
वादर पृथिवी कायिक पर्याप्त मनुष्य आठ वर्ष अन्तर्मुहूर्त	वादर पृथिवी पर्याप्त
सम्यक्त्वके साथ	१३२ सागर	त्रस मनुष्य	पल्यके असंख्यातवों भाग बार संयमासंयम और सम्यक्त्व, ३२ बार संयम और चार बार कषायका उपशम एक पूर्वकोटि

§ १३३. स्वामित्वविषयक इस निपेक्षमें कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर पल्यके
असंख्यातवों भाग अधिक दो छथासठ सागरमें बाँवे गये द्रव्यका एक भी परमाणु नहीं है;
क्योंकि वह जीव कर्मस्थिति कालसे बाहर अर्थात् उससे अतिरिक्त पल्यके असंख्यातवों भाग
अधिक दो छथासठ सागर काल तक घूमा है ।

शंका—वह जीव कर्मस्थिति कालसे बाहर भी घूमा है । यह कैसे जाना ?

समाधान—अभव्यके योग्य जघन्य प्रवेशसत्कर्म करके फिर त्रसोंमें आगया इस
सूत्रसे जाना ।

तथा जो भव्य जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें क्षपितकर्माशुकी विधिके साथ कर्मस्थितिकाल
तक नहीं रहा उसका सत्कर्म अभव्य जीवके जघन्य सत्कर्मके समान नहीं होता, क्योंकि उसके

कम्मट्ठिदिपढमसमयपवहुडि पलिदो० असंखे० भागमेत्तसमयपवद्धानं कम्मक्खंधेहि अब्भहियस्स समाणत्तविरोहादो । णिल्लेवणट्ठाणमेत्तसमयपवद्धानं वि णियमा अत्थि; तदसंभवपक्खग्गहणेण विणा जहण्णदव्वत्ताणुववत्तीदो । तेण अवसेसकम्मट्ठिदीए वद्धानसेत्तसमयपवद्धानं परमाणू जहण्णदव्वम्मि अत्थि च्चि सिद्धं । घडदि एदं सव्वं पि जदि कम्मट्ठिदिमेत्तो अप्पदरकालो खविदकम्मंसियम्मि होज ? ण च एव, तस्स पलिदोवमस्स असंखे० भागपमाणत्तादो । ण च भुजगारकाले खविदकम्मंसिओ संभवह, समयं पडि वड्डमाणकम्मक्खंधस्स खविदकम्मंसियत्तविरोहादो । तम्हा सामित्तसमए अप्पदरकालमेत्तसमयपवद्धानं चेव पदेसेहि होदव्वमिदि ? ण एस दोसो, खविदकम्मंसिय-कालभंतरे भुजगारप्पदरकालाणं दोहं पि संभवेण खविदकम्मंसियकालस्स कम्मट्ठिदिपमाणत्तं पडि विरोहाभावादो । ण च भुजगारकालेण खविदकम्मंसियभावस्स विरोहो; भुजगारकालसंचिददव्ववादो तत्तो संखेज्जगुणअप्पदरकालेण संचयादो असंखेज्ज-गुणं दव्वं णिज्जरत्तस्स विरोहाभावादो ।

§ १३४. वेयणाए पलिदो० असंखे० भागेणूणियं कम्मट्ठिदिं सुह्ममेइंदिएसु हिंडाविय तसकाइएसु उप्पाइदो । एत्थ पुण कम्मट्ठिदिं संपुण्णं भमाडिय तसत्तं णीदो,

कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण समयप्रबद्धोंके कर्मस्कन्ध अधिक होते हैं, अतः उन्हें अभव्योंके समान माननेमें विरोध आता है । तथा उसके निर्लेपन-स्थानप्रमाण समयप्रबद्ध भी नियमसे हैं, क्योंकि उसके असम्भवरूप पक्षको ग्रहण किये बिना जघन्य द्रव्यपना नहीं बन सकता, अतः बाकी बची कर्मस्थितिमें बाँधे गये सब समयप्रबद्धोंके परमाणु जघन्य द्रव्यमें हैं यह सिद्ध हुआ ।

शंका—यदि क्षपितकर्माशमे अल्पतरका काल कर्मस्थितिप्रमाण होता तो यह सब घट सकता था । किन्तु ऐसा नहीं है; क्योंकि उसका प्रमाण पल्यके असंख्यातवें भाग है और भुजगारके कालमें क्षपितकर्माश होना संभव नहीं है; क्योंकि भुजगारके कालके भीतर प्रति समय कर्मस्कन्ध बढ़ता रहता है, अतः उसके क्षपितकर्माशरूप होनेमें विरोध आता है । अतः स्वामित्व-कालमें अल्पतर कालप्रमाण समयप्रबद्धोंके ही प्रदेश होने चाहिये ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है; क्योंकि क्षपितकर्माशके कालके भीतर भुजगार और अल्पतर दोनों ही काल संभव होनेसे क्षपितकर्माशके कालके कर्मस्थितिप्रमाण होनेमें कोई विरोध नहीं आता । शायद कहा जाय कि क्षपितकर्माशरूप भावका भुजगार कालके साथ विरोध है सो भी बात नहीं है; क्योंकि भुजगारके कालसे अल्पतरका काल संख्यात-गुणा है, अतः भुजगारके कालमें जितने द्रव्यका संचय होता है उससे असंख्यातगुणे द्रव्यकी अल्पतरके कालमें निर्जरा हो जाती है । अतः क्षपितकर्माशपनेका भुजगारके कालके साथ विरोध नहीं है ।

§ १३४. वेदनाखण्डमें पल्यके असंख्यातवें भाग कम कर्मस्थितिप्रमाण कालतक सूत्रम एकेन्द्रियोंमें भ्रमण कराकर फिर त्रसकायिकोंमें उत्पन्न कराया है और यहाँ सम्पूर्ण कर्मस्थिति काल तक भ्रमण कराकर त्रसपर्यायको प्राप्त कराया है, अतः दोनों सूत्रोंमें जिस रीतिसे

तदो दोण्हं सुत्ताणं जहाविरोहो तहा' वत्तव्वमिदि । जइवपहाइरिओवएसेण खविद-
कम्मंसियकालो कम्मट्ठिदिमेत्तो सुहुमणिगोदेसु कम्मट्ठिदिमच्छिदाउओ त्ति सुत्त-
णिदेसण्णाहाणुववत्तीदो । भूदवलिआइरियोवएसेण पुण खविदकम्मंसियकालो पलिदोवमस्स
असंखे० भागेणूणकम्मट्ठिदिमेत्तो^१ । एदेसिं दोण्हमुवदेसाणं मज्जे सच्चेणेकेणेव होदव्वं ।
तत्थ सच्चत्तणेगदरणिण्णओ णत्थि त्ति दोण्हं पि संगहो कायव्वो ।

§ १३५. संपहि एदस्स सुत्तस्स भावत्थो वुच्चदे । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणा-
गंतूण असण्णिपंचिदिएसु देवेसु च उप्पज्जिय तत्थ देवेसु उवसमसम्मत्तं पडिवज्जमाणा-
काले उक्कस्सअपुव्वकरणपरिणामेहि गुणसेट्ठिणिज्जरं काऊण तदो अणियट्ठिपरिणामेहि
मि असंखेज्जगुणाए^२ सेट्ठोए कम्मणिज्जरं काऊण पढमसम्मत्तं पडिवज्जिय उवसम-
सम्मत्तद्वाए उक्कस्सगुणसंकमकालेण सम्मत्त-सम्माभिच्छत्ताणि आवूरिय वेदगसम्मत्तं
वेत्तूण पुणो अणंताणुबंधिचउकं विसंजोजिय वेळावट्ठिसागरोवमाणि भमिय पुणो
दंसणमोहक्खवणद्वाए जहण्णअपुव्वपरिणामेहि गुणसेट्ठिं काऊण उदयावलियवाहिर-
मिच्छत्तचरिमफालिं सम्माभिच्छत्तस्सुवरि संछुहिय दुसमयूणावलियमेत्तगुणसेट्ठि-
गोवुच्छाओ गालिय पुणो दुसमयकालपमाणाए एयणिसेयट्ठिदीए सेसाए मिच्छत्तस्स
जहण्णयं पदेससंतकम्मं । कुदो ? कम्मट्ठिदिआदिसमयप्पहुट्ठि पलिदो० असंखे०-

विरोध न आवे उस रीतिसे कथन करना चाहिये । आचार्य यतिवृषभके उपदेशके अनुसार
क्षपितकर्माशका काल कर्मस्थितिप्रमाण है, क्योंकि सूत्रमें सूक्ष्म निगोदियोंमें कर्मस्थिति काल
तक रहा ऐसा निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता और भूतबलि आचार्यके उपदेशके अनुसार
क्षपितकर्माशका काल पल्यका असंख्यातवर्षों भाग कम कर्मस्थितिप्रमाण है । इन दोनों उपदेशोंमें
से एक ही उपदेश सत्य होना चाहिए । किन्तु उनमेंसे एक कौन सत्य है यह निश्चय नहीं है,
अतः दोनों ही उपदेशोंका संग्रह करना चाहिये ।

§ १३५. अब इस चूर्णिसूत्रका भावार्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—क्षपितकर्माश
विधिसे आकर असंजी पञ्चेन्द्रियो और देवोंमें उत्पन्न हुआ । वहाँ देवोंमें उपशमसम्यक्त्वको
प्राप्त होनेके कालमें उत्कृष्ट अपूर्वकरणरूप परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणिनिर्जराको करके फिर
अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके द्वारा भी असंख्यातगुणी श्रेणिके द्वारा कर्माँकी निर्जरा करके
प्रथमोपशम सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । पुनः उपशमसम्यक्त्वके कालमें गुणसंक्रमके उत्कृष्ट कालके
द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वको पूरकर फिर वेदकसम्यक्त्वको ग्रहण किया । फिर
अनन्तानुबन्धीचतुष्कका विसंयोजन करके दो छयागठ सागर काल तक भ्रमण किया । फिर
दर्शनमोहके क्षपणकालमें जघन्य अपूर्वकरणरूप परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणीको करके उदयावली-
के वाहरकी मिथ्यात्वकी अन्तिम फालीका सम्यग्मिथ्यात्वमें संक्रमण कर तथा दो समय कम
आवलि प्रमाण गुणश्रेणियोंपुच्छाओंका गालन कर जब दो समय कालवाली एक निषेकस्थिति
शेष रहती है तब मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है, क्योंकि जघन्य प्रदेशसत्कर्मके
स्वामित्वके अन्तिम समयमें कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर पल्योपमके असंख्यातवर्षों भाग

१. आ०प्रती 'जहाविरोहा तहा' इति पाठः । २. आ०प्रती 'भागेणूणं कम्मट्ठिदिमेत्तो' इति पाठः ।

३. आ०प्रती 'अणियट्ठिपरिणामेहि [मि] असंखेज्जगुणाए' आ०प्रती 'अणियट्ठिपरिणामेहिमि असंखेज्ज-
गुणाए' इति पाठः ।

भागेणवमहियवेळावट्टिसागरोवममेत्तसमयपवद्धाणं सामित्तचरिमसमए एगपरमाणुस्स वि अभावादो अप्पिदएगणिसेगट्टिदिं मोत्तूण सेसणिसेगट्टिदीसु ट्टिदमिच्छत्तसव्वपदेसाणं परपयडिसंक्रमेण अधट्टिदिगलणेण च विणट्ठादो च ।

१३६. संपहि एदम्मि जहण्णदव्वे पयडिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तंजहा—एगम्मि एइंदियसमयपवद्धे दिवड्डुगुणहाणीए गुणिदे एइंदिएसु संचिददव्वं होदि । तम्मि अंतोमुहुत्तोवट्टिदओकड्डुकड्डुणभागहारेण ओवट्टिदे उकड्डिददव्वपमाणं होदि । उकड्डिददव्वेण विणा एइंदिएसु संचिददव्वेण सह वेळावट्टिसागरोवमाणि किण्ण भमाडिज्जदे ? ण, मिच्छत्तपरमाणूणं देख्खणसागरोवममेत्तट्टिदीणं वेळावट्टिसागरोवममेत्तकालावट्टाणविरोहादो । पुणो अंतोकोडाकोडिअभंतरणाणागुणहाणिसलागासु विरलिय विगुणिय अण्णोण्णगुणिदासु जा समुप्पण्णरासी ताए रूवूणाए वेळावट्टिसागरोवमूणअंतोकोडाकोडीए अभंतरणाणागुहाणिसलागासु विरलिय विगुणिय अण्णोण्णोण गुणिय रूवूणीकदासु उप्पण्णरासिणा ओवट्टिदाए जं सद्धं तेण उकड्डिददव्वे ओवट्टिदे

अधिक दो छयासठ सागर प्रमाण समयप्रबद्धोका एक भी परमाणु नहीं पाया जाता तथा विवक्षित एक निषेक की स्थितिको छोड़कर शेष निषेकोंकी स्थितियोंमें स्थित मिथ्यात्वके सब प्रदेशोंका परप्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा च अधःस्थितिगलनाके द्वारा विनाश हो जाता है ।

विशेषार्थ—पहले उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको बतलाते हुए गुणितकर्मांशकी सामग्री और प्रकार बतला आये हैं अब जघन्य प्रदेशसत्कर्मको बतलाते हुए क्षपितकर्मांशका प्रकार बतलाया है कि किस तरह कोई जीव कर्मोंका क्षपण करके मिथ्यात्वके जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी हो सकता है । उत्कृष्ट संचयकी पहले जो सामग्री कही है उससे बिल्कुल विपरीत जघन्य प्रदेशसत्कर्मकी सामग्री है । उसमें यही ध्यान रखा गया है कि किस प्रकार कर्मोंका अधिक संचय नहीं होने पावे । इसलिये सूक्ष्म एकैन्द्रियोमे उत्पन्न कराकर वहाँ अपर्याप्तके भव अधिक बतलाये है और योगस्थान भी जघन्य ही बतलाया है । तथा आयुबन्ध उत्कृष्ट योगके द्वारा बतलाया है । इसी प्रकार आगे भी समझना ।

§ १३६. अब इस जघन्य द्रव्यमें प्रकृति गोपुच्छाका प्रमाण बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—एकैन्द्रियसम्बन्धी एक समयप्रबद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करने पर एकैन्द्रियोंमें संचित हुए द्रव्यका प्रमाण होता है । उस संचित द्रव्यमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे भाग देने पर उत्कर्षित द्रव्यका प्रमाण होता है ।

शंका—उत्कर्षित द्रव्यके बिना एकैन्द्रियोंमें संचित हुए द्रव्यके साथ दो छयासठ सागर तक भ्रमण क्यों नहीं कराया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि कुछ कम एक सागर प्रमाण स्थितिवाले मिथ्यात्वके परमाणुओं के दो छयासठ सागर तक ठहरनेमें विरोध आता है । फिर अन्तःकोड़ाकोड़ीके भीतर जो नाना गुणहानि शलाकाएँ हैं उनका विरलन करके और उन विरलन अंकोंको द्विगुणित करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक कम करो । और दो छयासठ सागर कम अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरके भीतर जो नानागुणहानिशलाकाएँ हों उनके विरलन अंकोंको द्विगुणित करके परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो एक कम करके उस

चेछावड्डिसागरोवमेसु गलिदसेसदव्वं होदि । पुणो दिवड्डगुणहाणिणा तम्मि ओवड्डिदे पयडिगोवुच्छा आगच्छदि ।

राशिसे पूर्वोत्पन्न राशिमैं भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे उत्कर्षित द्रव्यमें भाग देने पर दो छयासठ सागरमें गलितसे वाकी बचे द्रव्यका प्रमाण होता है । फिर उस द्रव्यमें डेढ़ गुणहानिसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा आती है ।

विशेषार्थ—पहले जो मिथ्यात्वका जघन्य द्रव्य बतला आए हैं उसमें प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा इस तरह दोनों प्रकारकी गोपुच्छाएँ पाई जाती हैं । गोपुच्छाका अर्थ गायकी पूँछ है । जैसे गायकी पूँछ उत्तरोत्तर पतली होती जाती है वैसे ही कर्मनिषेक एक एक गुणहाणिके प्रति उत्तरोत्तर एक एक न्य कम होनेसे उनकी रचनाका आकार भी गायकी पूँछके समान हो जाता है । जो निषेक रचना स्वाभाविक होती है उसे प्रकृति गोपुच्छा कहते हैं । स्वाभाविकका अर्थ है बन्धके समय जो निषेक रचना हुई है प्रायः वह । अपकर्षण या उत्कर्षण द्वारा जो कर्मपरमाणु नीचे ऊपर होते रहते हैं या संक्रमण द्वारा जो कर्म परप्रभृतिरूप होते हैं उनसे प्रकृतिगोपुच्छाकी हानि नहीं मानी गई है, क्योंकि उनके ऐसा होनेका कोई क्रम है या वे ऐसे किसी हद्द तक ही होते हैं, अतः इससे प्रकृतिगोपुच्छामें उल्लेखनीय विकृति नहीं पैदा होती । तथा जो निषेकरचना क्रमहानि और क्रमवृद्धिरूप न रहकर व्यतिक्रमको प्राप्त हो जाती है उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं । यह विकृतिगोपुच्छा स्थितिकाण्डक धातसे प्राप्त होती है । अब प्रकृतमें यह देखना है कि प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण कितना है ? यहाँ जघन्य प्रदेशसत्कर्मका प्रकरण है, इसलिए जो जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें कर्मस्थितिप्रमाण काल तक धूम लिया है उस एकेन्द्रियका कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें प्राप्त होनेवाला द्रव्य लो और इसमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारका भाग दो । इससे एकेन्द्रियके संचित द्रव्यमेंसे उत्कर्षित द्रव्यका प्रमाण आ जाता है । उत्कर्षित द्रव्यका प्रमाण इसीलिए लाया गया है कि जघन्य स्वामित्वके समयमें जो प्रकृति गोपुच्छा रहती है वह इस उत्कर्षित द्रव्यमेंसे ही शेष रहती है, संचित द्रव्यमेंसे नहीं, क्योंकि सूक्ष्म एकेन्द्रियके मिथ्यात्वका स्थितिवन्ध कुछ कम एक सागर प्रमाण होता है और यहाँ गोपुच्छा कर्मस्थितिके अन्तिम समयसे लेकर साधिक १३२ सागरके वादकी प्राप्त करना है, परन्तु इतने काल तक एकेन्द्रिय-सम्बन्धी बन्धसे प्राप्त स्थितिवाले निषेक रह नहीं सकते, अतः संचित द्रव्यको छोड़कर यहाँ अपने आप उत्कर्षित द्रव्यकी प्रधानता प्राप्त हो जाती है । अतः यह सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव कर्मस्थितिप्रमाण कालको समाप्त करके साधिक १३२ सागर काल तक त्रसोंमें धूमता है तब कहीं जघन्य द्रव्य प्राप्त होता है और त्रसोंमें संझी त्रसोंमें अंगिको छोड़कर अन्यत्र अन्तः कोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण स्थितिवन्ध होता है, अतः अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरके भीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणहानिशालाकाओंकी जो अन्योन्याभ्यस्तराशि प्राप्त हो, एक कम उसमें एक सौ बत्तीस सागर कम अन्तःकोड़ाकोड़ीके भीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणहानिशालाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग दो और इस प्रकार जो राशि प्राप्त हो उसका भाग पूर्वोक्त उत्कर्षणसे प्राप्त हुए द्रव्यमें देने पर उस उत्कर्षित द्रव्यमेंसे एकसौ बत्तीस सागरके भीतर जितना द्रव्य गलत जाता है उससे वाकी बचे हुए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । यतः संचित द्रव्यको प्राप्त करनेके लिये एक समयप्रवृद्धको डेढ़गुणहानिसे गुणित करना पड़ता है, अतः यहाँ प्रकृतिगोपुच्छाको प्राप्त करनेके लिए गलत कर शेष बचे हुए द्रव्यमें डेढ़ गुणहानिका भाग दो । इस प्रकार इतनी क्रियाके करनेपर प्रकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है ।

जं तुम्हेहि भणिदं तं ण घडदे । किं च पयडिगोबुच्छा विज्झादभागहारेण वेछावड्ढि-
मेत्तकालं सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तेसु पडिसमयं संकंता । एदेण वि कारणेण पयडिगोबुच्छाए
जहाणिसित्तसरूवेण णावट्ठाणमिदि ? तोक्खहिं एवं घेत्तव्वं—ओक्कुक्कुणाहि
जणिदआय-व्वएहिं परपयडिसंक्रमजणिदवयेण च ण पयडिगोबुच्छत्तं फिद्विदि, विगिदि-
गोबुच्छदव्वादो गुणसेदिदव्वादो च वदिरित्तसेसदव्वस्स पयडिगोबुच्छा
त्ति गहणादो ।

कहा है वह घटित नहीं होता । दूसरे, विध्यातभागहारके द्वारा दो छथासठ सागर तक
प्रकृतिगोपुच्छाका प्रति समय सम्यक्त्व और सम्यग्मिध्यात्वमें संक्रमण होता रहता है, इसलिये
इस कारणसे भी प्रकृतिगोपुच्छाका यथानिश्चितरूपसे अवस्थान नहीं बनता ?

समाधान—तो फिर ऐसा लेना चाहिये—अपकर्षण-उत्कर्षणके द्वारा जो आय-व्यय
होता है और परप्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा जो व्यय होता है उनसे प्रकृतिगोपुच्छपना नष्ट
नहीं होता, क्योंकि विरुतिगोपुच्छाके द्रव्यसे और गुणश्रेणिके द्रव्यसे भिन्न जो बाकीका द्रव्य
है उसे प्रकृतिगोपुच्छा रूपसे माना गया है ।

विशेषार्थ—पहले प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण बतला आये हैं उसपर शंकाकारका यह
कहना है कि इसे प्रकृतिगोपुच्छा क्यों माना जाय । तब इसका यह समाधान किया कि इसमें
स्थितिकाण्डकधातसे प्राप्त द्रव्यका ग्रहण नहीं किया है किन्तु केवल उत्कर्षणसे प्राप्त होने
वाले द्रव्यकी जो यथाविधि रचना होती है उसीका ग्रहण किया है, इसलिये इसे प्रकृति-
गोपुच्छा माननेमें कोई आपत्ति नहीं । इस पर फिर यह शंका की गई कि निषेकस्थितिके
निषेकोंकी जिस क्रमसे रचना होती है उत्कर्षणके द्वारा वह नष्ट भ्रष्ट हो जाती है, अतः उसे
प्रकृतिगोपुच्छा मानना ठीक नहीं है । इसपर आय और व्ययकी समानता दिखला कर यह
सिद्ध किया गया कि इससे प्रकृतिगोपुच्छा जैसीकी तैसी बनी रहती है । इस पर फिर शंका
हुई कि अपकर्षण और उत्कर्षण द्वारा सदा आय और व्यय समान ही होता है ऐसा कोई
ऐकान्तिक नियम नहीं है । उदाहरणार्थ समान परिणामवाले दो क्षपितकर्मांश जीव लीजिये ।
उनमेंसे एकके अपकर्षण द्वारा एक समयप्रबद्धकी हानि और दूसरेके उत्कर्षण द्वारा एक
समयप्रबद्धकी वृद्धि देखी जाती है, अतः यह नियम तो रहा नहीं कि समान परिणाम
होनेसे आय और व्यय समान ही होता है । दूसरे अपकर्षित होनेवाले द्रव्यका सब निषेकोंमें
निक्षेप न होकर एक आवलिप्रमाण या कभी कभी संख्यात पत्त्यप्रमाण निषेकोंको छोड़कर
निक्षेप होता है, इसलिये भी सब निषेकोंमें आय और व्यय समान ही होता है यह कहना
नहीं बनता । तीसरे त्रसपर्यायमें परिश्रमण करते हुए जब यह जीव १३२ सागर काल तक
सम्यक्त्वके साथ रहता है तब इसके मिध्यात्वकी प्रकृतिगोपुच्छा प्रति समय सम्यक्त्व और
सम्यग्मिध्यात्वमें संक्रमित होती रहती है, इससे भी स्पष्ट है कि प्रकृतिगोपुच्छाकी जिस प्रकार
रचना होती है उस प्रकार वह नहीं रहती । तब इस शंकाका समाधान करते हुए यह बतलाया
है कि इस प्रकार अपकर्षण या उत्कर्षणसे जो न्यूनाधिक आय-व्यय होता है या सजातीय
अन्य प्रकृतिमें संक्रमण होनेसे जो व्यय होता है उससे प्रकृतिगोपुच्छाओं में भले ही थोड़ी बहुत
न्यूनाधिकता हो जाय पर इससे प्रकृतिगोपुच्छाका विनाश नहीं होता । तात्पर्य यह है कि
विरुतिगोपुच्छाके द्रव्यके और गुणश्रेणिके द्रव्यके सिवा शेष सब द्रव्य प्रकृतिगोपुच्छाका
द्रव्य माना गया है ।

§ १३९. संपहि विगिदिगोबुच्छपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवङ्गु-
गुणहाणिगुणिदेगसमयपवद्धे ओकङ्कुक्कणभागहारेण गुणिदचेछावट्ठिअण्णोण्वमत्थ-
रासिणा^१ ओवट्ठिदे अथट्ठिदिगलणाए परपयडिसंकमेण च फिट्ठावसेसदव्वं होदि । पुणो
एदम्मि चरिमफालीए खंडिदे विगिदिगोबुच्छदव्वं^२ होदि । का विगिदिगोबुच्छा ?
अपुव्वअणियट्ठिकरणेसु कीरमाणेसु जाणि ट्ठिदिखंडयाणि पदिदाणि तेसिं चरिमफालीसु
णिवदमाणासु जं सामिच्चसमए पदिददव्वं सा विगिदिगोबुच्छा । दुचरिमादिफालीसु
पदमाणासु^३ अहिकयगोबुच्छाए पदिददव्वं विगिदिगोबुच्छा किण्ण होदि ? ण, तस्स^४
ओकङ्कुक्कणभागहारेण आगदत्तेण पयडिगोबुच्छाए पवेसादो^५ ।

§ १३९. अव विकृति गोपुच्छाका प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानि
गुणित एक समयप्रवद्धमें अपकर्षण उत्कर्षण भागहारसे गुणित दो छयासठ सागरकी
अन्योन्याभ्यस्ताराशिका भाग देने पर अधःस्थितिगलनाके द्वारा और परप्रकृतिरूप संक्रमणके
द्वारा नष्ट होकर शेष बचे सब द्रव्यका प्रमाण होता है । फिर इसमें अन्तिम फालिका भाग देने
पर विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य होता है ।

शंका—विकृतिगोपुच्छा किसे कहते हैं ।

समाधान—अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके करने पर जिन स्थितिकाण्डकोंका पतन
हुआ उनकी अन्तिम फालियों का पतन होने पर स्वाभाविक समयमें जो द्रव्य पतित हुआ उसे
विकृतिगोपुच्छा कहते हैं ।

शंका—द्विचरम आदि फालियोंका पतन होते समय विवक्षित गोपुच्छामें जो द्रव्य पतित
होता है वह विकृतिगोपुच्छा क्यों नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षण भागहारके द्वारा आया हुआ होनेके कारण उसका
अन्तर्भाव प्रकृतिगोपुच्छामें ही हो जाता है ।

विशेषार्थ—पहले हम विकृतिगोपुच्छाका उल्लेख कर आये हैं पर वहां उसका विशेष-
रूपसे विचार नहीं किया है, इसलिये यहां उसके स्वरूप और प्रमाण पर विशेष प्रकाश डाला
जाता है । विकृतिका अर्थ है विकारयुक्त और गोपुच्छाका अर्थ है गायकी पूंछ । तात्पर्य यह
है कि गायकी पूंछ उत्तरोत्तर पतली होती हुई एकसी चली जाती है पर रोगादिक अन्य
कारणसे बीचमें या अन्यत्र वह मोटी हो जाय तो वह गोपुच्छा विकार युक्त कही जाती
है । इसी प्रकार प्रकृतमें जो निपेक्ष रचना होती है वह गायकी पूंछके समान होनेसे उसे
प्रकृतिगोपुच्छा कहते हैं । अब यदि किसी कारणसे उसमें विकार पैदा होकर उसका वह क्रम
न रहे तो जितना उसमें विकारका भाग है वह विकृतिगोपुच्छा कहलाती है । मुख्यतः यह
विकृतिगोपुच्छा स्थितिकाण्डकघातके होने पर अन्तिम फालिके पतनसे बनती है, इसलिये
यहां विकृतिगोपुच्छाका लक्षण लिखते हुए यह बतलाया है कि अपूर्वकरण और अनिवृत्ति-
करणरूप परिणामोंसे स्थितिकाण्डकोंका घात होते हुए उनकी अन्तिम फालियोंका जितना
द्रव्य जघन्य सत्कर्मके स्वाभाविक समयमें प्राप्त होता है उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं । यहां
यह भी प्रश्न किया गया कि द्विचरम आदि फालियोंके द्रव्यका पतन होने पर उसमें जो द्रव्य

१. आ०प्रत्तौ 'अण्णोण्वमत्थरासिणो' इति पाठः । २. आ०प्रत्तौ 'विगिदिगोबुच्छं दव्वं' इति पाठः ।

३. ता०प्रत्तौ 'पदमासु' इति पाठः । ४. ता०आ०प्रत्तौ 'ण च तस्स' इति पाठः । ५. आ०प्रत्तौ 'पवेसादो' इति पाठः ।

§ १४०. संपहि एसा विगिदिगोपुच्छा पगदिगोपुच्छादो असंखे०गुणा । कुदो एदं गण्वदे ? तंतजुचोदो । तं जहा—वेछावट्टीओ हिंडिदूण दंसणमोहक्खवणमाढविय जहाक्रमेण अधापवत्तकरणं गमिय अपुव्वकरणपारंभपढमसमए मिच्छत्तदव्वं गुणसंकमेण सम्मत्त-सम्माभिच्छत्तेसु संकामेदि । कुदो ? साभावियादो । तकाले पयडिगोपुच्छाए गुणसंकमभागहारेण खंडिदाए तत्थेयस्वंडं परपयडिसरूवेण गच्छदि । एवं जाव अपुव्वकरणपढमट्टिदिखंडयस्स दुचरिमफालि त्ति गुणसंकमेण पयडिगोपुच्छाए वओ चेवं, ओकड्डुणाए पदिददव्वस्स संकामिजमाणदव्वादो असंखे०गुणहीणत्तणेण पहाणत्ता-भावादो । असंखेजगुणहीणत्तं कुदो गण्वदे ? गुणसंकमभागहारादो ओकड्डुकड्डुणभाग-

जघन्य सत्कर्मके स्वामित्व समयमें प्राप्त होता है उसे विकृतिगोपुच्छा क्यों नहीं कहा जाता ? तो इसका यह समाधान किया है कि वह द्रव्य अपकर्षण भागहारसे प्राप्त होता है और पहले यह वत्तला आवे हैं कि अपकर्षण भागहारसे प्राप्त हुए द्रव्यके कारण विकृति नहीं आती, अतः इसका अन्तर्भाव प्रकृतिगोपुच्छामें ही हो जाता है । इस प्रकार विकृतिगोपुच्छाके स्वरूपका विचार करके अब इसके प्रमाणका विचार करते हैं । संचित द्रव्य डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रवद्धप्रमाण है । अत्र यह देखना है कि १३२ सागर कालके भीतर इसमेंसे अधःस्थिति गलनाके द्वारा और पर प्रकृति संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेके बाद कितना द्रव्य वचता है, अतः डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रवद्धमें अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारका भाग दो और जो शेष आवे उसमें १३२ सागरके भीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणनाशियोंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग दो । ऐसा करनेसे जो लब्ध आवे वह शेष द्रव्यका प्रमाण होता है । पर यह विकृति-गोपुच्छाका प्रमाण नहीं है, इसलिये उसे प्राप्त करनेके लिये इस शेष वचे हुए द्रव्यमें अन्तिम फालिका भाग दिया जाय । ऐसा करनेसे विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण आ जाता है । यहाँ इतना विशेष समझना कि विकृतिगोपुच्छाका यह स्वरूप और प्रमाण जघन्य सत्कर्मकी अपेक्षासे कहा है ।

§ १४०. यह विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना ।

समाधान—शास्त्रानुक्तल युक्तिये । उसका खुलासा इस प्रकार है—दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण करके दर्शनमोहके क्षणको प्रारम्भ करके क्रमसे अधःप्रवृत्तकरणको बिताकर, अपूर्वकरणको प्रारम्भ करनेके प्रथम समयमें मिथ्यात्वके द्रव्यको गुणसंकमणके द्वारा सन्यक्त्व और सन्यग्मिथ्यात्वमें संक्रान्त करता है, क्योंकि ऐसा करना स्वाभाविक है । उस समय गुणसंकम भागहारके द्वारा प्रकृतिगोपुच्छामें भाग देनेपर लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्य परप्रकृतिरूपसे संक्रान्त होता है । इस प्रकार अपूर्वकरणके प्रथम स्थितिकाण्डकी द्विचरम फाली पर्यन्त गुणसंकमके द्वारा प्रकृतिगोपुच्छाका व्यय ही होता है, क्योंकि अपकर्षणके द्वारा पतनको प्राप्त होनेवाला द्रव्य संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे असंख्यातगुणा हीन होता है, इसलिये यहाँ उसकी प्रधानता नहीं है ।

शंका—संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अपकर्षणके द्वारा पतनको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा हीन होता है यह किस प्रमाणसे जाना ?

हारस्स असंखे० गुणत्तणेण । णचेदमसिद्धं, उवरि भणमाणअप्पावहुगादो तदसंखेज्ज-
गुणत्तसिद्धीए ।

§ १४१. संपहि पढमद्विदिकंडयचरिमफालीए णिवदपाणाए अहियारगोवुच्छाए पदिददव्वं विगिदिगोवुच्छा णाम, ओक्कड्डु कड्डुणाए विणा द्विदिकंडएड आगददव्वस्सेव गहणादो । तस्स पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—एगमेइदियसमयपवद्धं दिवह-
गुणहाणिपदुप्पणं इविदं । पदस्स^१ हेड्डा वेछावड्डिअब्भंतरणाणुगुणहाणिसलागासु विरलिय विगुणिय अण्णोणुगुणिदासु समुप्पण्णराप्पिमंतोमुहुत्तोयड्डिदओक्कड्डु कड्डु-
भागहारगुणिदं ठविय पुणो उवरिमअंतोकोडाकोडीअब्भंतरणाणुगुणहाणिसलागासु विरलिय दुगुणिय अण्णोणुगुणिदासु पदुप्पण्णराप्पिमिह रुवण्णमिह पल्लिदो० संखे०-
भागमेत्तद्विदिकंडयब्भंतरणाणुगुणहाणिसलागाण रुवण्णोणुगुणवत्थराप्पिणा ओवड्डिमिह जं लद्धं तेण दिवहगुणहाणिं गुणिय एदम्मि पुव्वं ठविदभागहारस्स पासे कदे पढमद्विदिकंडयादो समुप्पण्णविगिदिगोवुच्छा समुप्पज्जदि । एसा जहण्णविगिदिगोवुच्छा पगदिगोवुच्छादो गुणसंक्रमेण परपयडिं गच्छमाणदव्वस्स असंखे० भागो । कुदो ? गुणसंक्रमभागहारदो अण्णोणुगुणवत्सज्जणिरासीए असंखेज्जगुणत्तादो ।

समाधान—क्योंकि गुणसंक्रमके भागहारसे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार असंख्यात-
गुणा है । और यह असिद्ध नहीं है, क्योंकि आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वसे अपकर्षण
उत्कर्षण भागहारका असंख्यातगुणापना सिद्ध है ।

§ १४१. यहाँ प्रथमस्थितिकाण्डकी अन्तिम फालीका पतन होते समय अधिकृत
गोपुच्छामें जो द्रव्य पतित होता है उसे विकृतिगोपुच्छा कहते हैं, क्योंकि अपकर्षण-उत्कर्षणके विना
स्थितिकाण्डके द्वारा आये हुए द्रव्यका ही यहाँ ग्रहण किया गया है । उस विकृतिगोपुच्छाका
प्रमाणानुगम करते हैं । वह इस प्रकार है—एकैन्द्रियसम्बन्धी एक समयप्रवद्धको डेढ़ गुणहानिसे
गुणा करके स्थापित करो । उसके नीचे दो छयासठ सागरके भीतरकी नाना गुणहानि-
शलाकाओंका विरलन करके और उन विरलित अंकोंको द्विगुणित करके परस्पर गुणा करनेसे
जो राशि उत्पन्न हो उसे अन्तर्मुहूर्तसे जाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे गुणा करके
स्थापित करो । फिर ऊपरकी अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन
करके और उस विरलित राशिको द्विगुणित करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न
हो एक कम उसमें पच्यके संख्यातवे भागमात्र स्थितिकाण्डको भीतरकी नाना गुणहानि-
शलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिसे भाग दो जो छव्य आवे उससे डेढ़ गुणहानिको गुणा
करके पूर्वमें स्थापित भागहारके ससीपमें इसको स्थापित करने पर प्रथम स्थितिकाण्डकसे
उत्पन्न हुई विकृतिगोपुच्छा होती है । यह जघन्य विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छासे गुण-
संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिरूपसे संक्रमण करनेवाले द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण है,
क्योंकि गुणसंक्रमण भागहारसे अन्योन्यान्याससे उत्पन्न हुई राशि असंख्यातगुणी होती
है । अब दूसरे स्थितिकाण्डका पतन होते समय जो विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न होती है

संपहि विदिए द्विदिखंडए णिवदमाणे विगिदिगोबुच्छा समुप्पज्जदि । तिससे पमाणे आणिजमाणे पुच्चं व अवहारवहिरिजमाणानं दुवणा कायच्चा । णवरि अंतोकोडाकोडीअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागासु पादेकं दुगुणिय अण्णोण्णेण गुणिदासु समुप्पणरासीए रूवूणाए दोण्हं द्विदिखंडयाणमब्भंतरणाणागुणहाणिसलागासु विरलिय पादेकं दुगुणिय अण्णोण्णागुणिदासु समुप्पणरासी रूवूणा, भागहारो ठवेदव्वो । एवमेदेण कमेण तिण्णि-चत्तारि-पंच-छ-सत्तादि जाव संखेजसहस्सद्विदिखंडएसु अपुव्वकरणद्वाए णिवदमाणसु विगिदिगोबुच्छा समुप्पादेदव्वा ।

§ १४२. पुणो अपुव्वकरणं समाणिय अणियद्विकरणमादविय तदब्भंतरे संखेज-सहस्सद्विदिखंडएसु पदिदेसु द्विदिसंतकम्ममसण्णिद्विदिवंचकम्मेण^१ सरिसं होदि । कुदो ? साभावियादो । एवमेदेण कमेण संखेजसहस्सद्विदिखंडयाणि गंतूण द्विदिसंतकम्मं चदुत्ते-वे-एइदियाणं द्विदिवंधेण समाणं होदि । पुणो तत्तो उवरि संखेजद्विदिखंडय-सहस्सेसु पदिदेसु पच्छा पलिदोवमद्विदिसंतकम्मं होदि । संपहि एत्थतणविगिदिगोबुच्छा-पमाणे आणिजमाणे भजभागहारानं ठवणकमो पुच्चं व होदि । णवरि अंतोकोडाकोडि-अब्भंतरणाणागुणहाणिसलागासु विरलिय पादेकं दुगुणिय अण्णोण्णेण गुणिदासु समुप्पणरासीए रूवूणाए पलिदोवमेण अंतोकोडाकोडिअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणं

उसका प्रमाण लानेके लिये पहलेकी ही तरह भाज्य-भाजक राशियोंकी स्थापना करना चाहिये । इतना विशेष है कि अन्तःकोडाकोडिके भीतरकी नानागुणहानि शलाकाओंमेंसे प्रत्येकको दूना करके परस्परमें गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक कम करके जो राशि आवे उससे दो स्थितिकाण्डकोके भीतरकी नानागुणहानि शलाकाओंका विरलन करके और उनमेंसे प्रत्येकको दूना करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम राशिको भागहार स्थापित करना चाहिए । इस प्रकार इस क्रमसे तीन, चार, पांच, छह, सात आदि संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोका अपूर्वकरणकालमें पतन होने पर विवृत्तिगोपुच्छा उत्पन्न कर लेनी चाहिए ।

§ १४२. फिर अपूर्वकरणको समाप्त करके अनिवृत्तिकरणका प्रारम्भ करने पर उसके अन्दर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोका पतन होने पर स्थितिसत्कर्म असंज्ञी जीवके स्थिति बन्ध के समान होता है । क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है । इस प्रकार इस क्रमसे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोके जाने पर स्थितिसत्कर्म चौद्विन्द्रिय, तेइन्द्रिय, दोइन्द्रिय, और एकेन्द्रियके स्थितिवन्धके समान होता है । फिर उससे आगे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोका पतन होने पर वाइसं पल्योपम प्रमाण स्थितिसत्कर्म होता है । अब यहाँ की विवृत्तिगोपुच्छाका प्रमाण लाने पर भाज्य और भागहारकी स्थापनाका क्रम पहलेकी ही तरह होता है । इतना विशेष है कि अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानि शलाकाओंका विरलन करके प्रत्येकको दूना करके परस्परमें गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो, एक कम उसके भागहाररूपसे पल्योपम कम अन्तःकोडाकोडीके अन्दरकी नानागुणहानि शलाकाओंको दूना करके परस्परमें

दुगुणिदाणमण्णोण्णम्भासजणिदरासी रुवूणा भागहारो ठवेदव्वो । एवं ठविदे तदित्थ-
विगिदिगोवुच्छा आगच्छदि । एसा वि गुणसंकमेण परपयडिं गच्छमाणदव्वस्स
असंखेज्जिभागो । कुदो ? गुणसंकमभागहारं पेक्खिदूण पलिदोवमब्भंतरणाणागुण-
हाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थरासीए असंखेज्जगुणत्तादो ।

§ १४३. संपहि पलिदोवममेत्ते द्विदिसंतकम्मे सेसे तदो द्विदिखंडयमागाएंतो
तद्विदीए संखेजे भागे आगाएदि । किं कारणं ? साहावियादो । एवं सेस-सेसद्विदीए
संखेजे भागे आगाएंतो ताव गच्छदि जाव दूरावाकिद्विदिसंतकम्मं चेद्विदं ति ।
एत्थ विगिदिगोवुच्छपमाणाणयणं पुव्वं व कायव्वं । णवरि अंतोकोडाकोडिअब्भंतर-
णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थरासीए रुवूणाए दूरावकिद्वीए परिहीणअंतोकोडा-
कोडिअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थरासी रुवूणा भागहारो ठवेयव्वो ।
एवं ठविदे तदित्थविगिदिगोवुच्छा होदि । एसा वि पयडिगोवुच्छादो गुणसंकम-
भागहारेण परपयडिं गच्छमाणदव्वस्स असंखे०भागो । कुदो ? गुणसंकमभागहारादो
पलिदो० संखे०भागमेत्तदूरावकिद्विद्विदीए अब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थ-
रासीए असंखेज्जगुणत्तादो । एदस्स असंखेज्जगुणत्तं कत्तो णव्वदे ? सम्मत्तुव्वेल्लण-
कालाब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थरासी अधापवत्तभागहारादो असंखेज्ज-

गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक कम भागहारराशि करनी चाहिये । ऐसा स्थापित करने पर उस स्थानकी विकृतिगोपुच्छा आती है । यह विकृतिगोपुच्छा भी गुणसंकमके द्वारा परप्रकृतिरूपसे संक्रमण करनेवाले द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण होती है; क्योंकि गुणसंकमभागहारकी अपेक्षा पल्योपमके भीतरकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त-राशि असंख्यातगुणी है ।

§ १४३. अब पल्योपमप्रमाण स्थितिसत्कर्मके शेष रहने पर उसमेसे स्थितिकाण्डकको ग्रहण करते हुए स्थितिकाण्डकके लिये उस स्थितिके संख्यात बहुभागको ग्रहण करता है, क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है । इस प्रकार शेष शेष स्थितिके संख्यात बहुभागको ग्रहण करता हुआ दूरापकृष्टि स्थितिसत्कर्मके प्राप्त होने तक जाता है । यहाँ पर भी पहलेकी तरह ही विकृति गोपुच्छाका प्रमाण लाना चाहिए । इतना विशेष है कि अन्तःकोडाकोडीके अभ्यन्तरवर्ती नाना गुणहानिशलाकाओंकी रूपेण अन्योन्याभ्यस्तराशिकी भागहाररूपसे दूरापकृष्टिसे हीन अन्तःकोडाकोडीके अभ्यन्तरवर्ती नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिमें एक कम राशिकी स्थापना करनी चाहिए । इस प्रकार स्थापित करने पर उस स्थानकी विकृतिगोपुच्छा होती है । यह विकृतिगोपुच्छा भी प्रकृतिगोपुच्छासे गुणसंकम भागहारके द्वारा परप्रकृतिरूपसे संक्रमण करनेवाले द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण है; क्योंकि गुणसंकमभागहारसे पल्योपमके संख्यातवे भागप्रमाण दूरापकृष्टि स्थितिके अभ्यन्तरवर्ती नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी है ।

शंका—यह राशि गुणसंकम भागहारसे असंख्यातगुणी है यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—सम्यक्त्वप्रकृतिके उद्भेदनाकालके अन्दरकी नानागुणहानिशलाकाओंकी

गुणा चि भणंतसुत्तादो । तं जहा—सम्मतस्स उक्कस्सपदेससंकमो कस्स ? गुणिदकम्मसिय-
लक्खणेण गंतूण सत्तमपुटवीए अंतोमुहुत्तेण मिच्छत्तदव्वमुक्कस्स होहदि चि विवरीयं
गंतूण उवसमसम्मत्तं पडिवज्जिय उक्कस्सगुणसंकमकालम्मि सव्वत्थोगुणसंकमभाग-
हारेण सम्मतमावूरिय पुणो मिच्छत्तं पडिवण्णपटमसमए अधापवत्तसंकमेण संकम-
माणस्स उक्कस्सपदेससंकमो । एदं सुत्तं अधापवत्तभागहारादो सम्मतुव्वेज्जणकालस्स
णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्मत्थरासीए असंखेज्जगुणत्तं जाणावेदि, सम्मतुक्कस्सु-
व्वेज्जणकालेषुव्वेल्लिय सव्वसंकमेण संकामिज्जमाणदव्वस्स^१ एदम्हादो थोवत्तं जाणाविय
अवट्ठिदत्तादो । ण च सव्वसंकमदव्वे बहुए सत्ते अधापवत्तसंकमेण पदेससंकमस्स सुत्तमुक्कस्स-
सामित्तं भणदि, विप्पडिसेहादो । एदेण सुत्तेण अधापवत्तभागहारादो दूरावकिट्ठि-
ट्ठिदोए णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्मत्थरासीए असंखेज्जगुणत्तं सिज्जउ णाम, ण
आयादो वयस्स असंखेज्जगुणत्तं, गुणसंकमभागहारादो दूरावकिट्ठिदिणाणागुणहाणि-
सलागाणमण्णोण्णव्मत्थरासीए थोववहुत्तविसयावगमाभावादो ? ण, गुणसंकमभाग-
हारादो असंखेज्जगुणअधापवत्तभागहारं पेक्खिदूण असंखे^२गुणत्तण्णहाणुववत्तीदो ।
तदो^३ दूरावकिट्ठिणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्मत्थरासीए असंखेज्जगुणत्तसिद्धिदो ।

अन्योन्याभ्यस्त राशि अधःप्रवृत्तभागहारसे असंख्यातगुणी हे ऐसा कथन करनेवाले सूत्रसे जाना । इसका खुलासा इस प्रकार है—सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंकम किसके होता है ? गुणितकर्मांशके लक्षणके साथ सातवें नरकमें जाकर जब मिथ्यात्वका उत्कृष्ट द्रव्य होनेमें अन्तर्मुहूर्त काल बाकी रहे तब मिथ्यात्वसे सम्यक्त्वकी ओर जाकर, उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त करके उत्कृष्ट गुणसंकमकालमें सबसे छोटे गुणसंकम भागहारके द्वारा सम्यक्त्व प्रकृतिको पूरकर, पुनः मिथ्यात्वको प्राप्त करनेके प्रथम समयमें अधःप्रवृत्तसंकमके द्वारा संक्रमण करनेवाले उस जीवके सम्यक्त्व प्रकृतिका उत्कृष्ट प्रदेशसंकम होता है । यह सूत्र अधःप्रवृत्तभागहारसे सम्यक्त्वप्रकृतिके उद्वेलन कालकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिको असंख्यात-गुणा वतलाता है; क्योंकि यह सूत्र सम्यक्त्व प्रकृतिके उत्कृष्ट उद्वेलनाकालके द्वारा उद्वेलना कराके सर्व संक्रमणके द्वारा संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको इससे थोड़ा बतलाते हुए अवस्थित है । यदि सर्वसंक्रमणका द्रव्य बहुत होता तो अधःप्रवृत्तसंकमके द्वारा प्रदेशसंकमका प्रतिपादन करनेवाला सूत्र उत्कृष्ट स्वामित्व न कहता; क्योंकि ऐसा होना निषिद्ध है ।

शंका—इस सूत्रसे अधःप्रवृत्त भागहारसे दूरपकृष्टि स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि भले ही असंख्यातगुणी सिद्ध होवे तो भी आयसे अर्थात् विकृति गोपुच्छाको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे व्यय अर्थात् गुणसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा नहीं हो सकता, क्योंकि गुणसंकम भागहारसे दूरपकृष्टि स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिके स्तोकपने अथवा बहुतपनेका ज्ञान नहीं होता ।

समाधान—नहीं; क्योंकि यदि ऐसा न होता तो गुणसंकमभागहारसे असंख्यातगुणे अधःप्रवृत्तभागहारसे उक्त अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी न होती । अतः गुणसंकम भागहारसे दूरपकृष्टि स्थितिकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका असंख्यात-

१. आ०प्रती 'सव्वरांकामिज्जमाणदव्वस्' इति पाठः । २. ता० प्रती 'तत्तो' इति पाठः ।

ण च गुणसंकमभागहारो अथापवत्तभागहारस्स असंखेजगुणत्तमसिद्धं, सव्वत्थोवो सव्वसंकमभागहारो । गुणसंकमभागहारो असंखे०गुणो । ओकडुकडुण-भागहारो असंखेजगुणो । अथापवत्तभागहारो असंखे०गुणो । उव्वेल्लणकालवमंतरे णाणागुणहाणिसलागाणमण्णोणवमत्थरासी असंखेजगुणा । दूरावकिट्ठिट्ठिदिसंत्तरेणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोणवमत्थरासी असंखे०गुणा त्ति सुत्ताविरुद्धवक्खणप्पावहुएण तस्स सिद्धीदो । संपहि दूरावकिट्ठिट्ठिदिसंतकम्मे अच्छिदे ढ्ठिदोए असंखेजभागे आगाएदि । अवसेसिट्ठिदी पलिदोवमस्स असंखे०भागमेत्ता । तत्थ जदि जहणपरित्ता-संखेजअद्वच्छेदणयसलागाहि अवमहियगुणसंकमभागहारद्वच्छेदणयसलागमेत्ताओ णाणागुणहाणिसलागाओ होंति तो वि आयादो वओ असंखेजगुणो, जहणपरित्तासंखेजमेत्तगुणगारुवलंभादो । अह जइ तत्थ संपहि उत्तणाणागुणहाणिसलागाओ रूवूणाओ होंति तो वि विगिदिगोवुच्छादो वओ संखेजगुणो होदि, जहणपरित्तासंखेजस्स अद्वमेत्तगुणगारुवलंभादो । एवं संखेजगुणवड्ढी उवरि वि जाणिदूण वत्तव्वा । जदि सेसिट्ठिदीए गुणसंकमभागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ताओ णाणागुणहाणिसलागाओ होंति तो वएण विगिदिगोवुच्छा सरिसी होदि, उभयत्थ भज्ज-भागहारारणं सरिसत्तुवलंभादो । एसो धूलत्थो । सुहुमट्ठिदीए पुण णिहाल्लिजमाणे एत्थ वि आयादो वओ विसेसाहिओ,

गुणापना सिद्ध है । शायद कहा जाय कि गुणसंकमभागहारसे अवःप्रवृत्तभागहारका असंख्यातगुणा होना असिद्ध है । सो भी बात नहीं है, क्योंकि सर्वसंकमभागहार सबसे थोड़ा है । गुणसंकमभागहार उससे असंख्यातगुणा है । अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार उससे असंख्यातगुणा है । अवःप्रवृत्तभागहार उससे असंख्यातगुणा है । उद्वेगकालके अन्दरकी नानागुणहाणिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि उससे असंख्यातगुणी है । दूरापकृष्टिस्थितिके अन्दरकी नानागुणहाणिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि उससे असंख्यातगुणी है । इस सूत्राविरुद्ध व्याख्यानमें कहे गये अल्पबहुत्वके आधारसे गुणसंकमभागहारसे अवःप्रवृत्तभागहारका असंख्यातगुणापना सिद्ध है ।

दूरापकृष्टि स्थितिसत्कर्मके रहते हुए स्थितिकाण्डकके लिए स्थितिके असंख्यात बहुभागको ग्रहण करता है और बाकी स्थिति पत्यके असंख्यातवे भाग रहती है । इसमें यदि जघन्य परीतासंख्यातकी अद्वच्छेदशलाकाओंसे अधिक गुणसंकमभागहारके अद्वच्छेदोंकी शलाकाप्रमाण नाना गुणहाणिशलाकाएँ होती हैं, तो भी आयसे अर्थात् विकृतिगोपुच्छाके द्रव्यसे व्यय अर्थात् गुणसंकमके द्वारा परपृष्टिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा हुआ, क्योंकि व्ययका गुणकार जघन्यपरीतासंख्यात प्रमाण पाया जाता है । और यदि उसमें एक नाना गुणहाणिशलाकाएँ एक कम होती हैं तो भी विकृतिगोपुच्छासे व्यय संख्यातगुणा प्राप्त होता है, क्योंकि तब व्ययका गुणकार जघन्य परीतासंख्यातसे आधा पाया जाता है । इसी प्रकार आगे भी संख्यातगुणवृद्धिको जानकर कहना चाहिए । यदि शेष स्थितिमें गुणसंकमभागहारके अद्वच्छेदप्रमाण नानागुणहाणि शलाकाएँ होती हैं तो विकृतिगोपुच्छा व्ययके समान होती है; क्योंकि दोनों जगह भाज्य और भागहार समान पाये जाते हैं । यह तो हुआ स्थूल अर्थ । किन्तु सूक्ष्म स्थितिको देखने पर यहाँ भी आयसे व्यय विशेष अधिक है; क्योंकि अतिक्रान्त

अदिकं तविगिदिगोबुच्छाए सह पयडिगोबुच्छं गुणसंकमभागहारेण खंडिय तत्थ एयरवंडस्स परसरूवेण गमशुवलंभादो । अह जइ तत्थ गुणसंकमभागहारस रूवूण-छेदणयमेत्ताओ णाणागुणहाणिसलागाओ होंति तो वयादो विगिदिगोबुच्छा किंचूण-दुगुणमेत्ता होदि । एत्तो प्पहुडि उवरि सच्चत्थ वयादो विगिदिगोबुच्छा अहिया चेव ।

१४४. एवं संखेजगुणकमेण गच्छंती विगिदिगोबुच्छा कत्थ वयादो असंखेज-गुणा होदि त्ति वुत्ते वुच्चदे—ट्टिदिखंडए पदिदे संते जाए अवसेसट्टिदीए जहणपरित्ता-संखेजयस्स अद्धच्छेदणयसलागाहि गुणगुण'संकमभागहारद्वच्छेदणयमेत्ताओ गुणहाणीओ होंति तत्थ असंखेजगुणा होदि, किंचूणजहणपरित्तासंखेजमेत्तगुणगारुवलंभादो । एत्तो प्पहुडि उवरि सच्चत्थ वयादो विगिदिगोबुच्छा असंखेजगुणा चेव होदण गच्छदि, ट्टिदीए ज्झीयमाणाए विगिदिगोबुच्छावड्ढिदंसणादो । णवरि पगदिगोबुच्छादो विगिदि-गोबुच्छा अज्ज वि असंखे०गुणहीणा, पगदिगोबुच्छाभागहारं पेक्खिदूण विगिदिगोबुच्छा-भागहारस्स असंखेजगुणत्तुवलंभादो । संपहि पगदिगोबुच्छादो विगिदिगोबुच्छा असंखे०गुणहीणा होदूण गच्छंती काए ट्टिदीए सेसाए असंखे०गुणहाणीए पज्जवसाणं पावदि त्ति वुत्ते वुच्चदे—जाए सेसट्टिदीए जहणपरित्तासंखेजयस्स अद्धच्छेदणयमेत्ताओ णाणागुणहाणिसलागाओ अत्थि तत्थ पज्जवसाणं । कुदो ? पयदिगोबुच्छं जहणपरित्ता-

विकृतिगोपुच्छाके साथ प्रकृतिगोपुच्छाको गुणसंकमभागहारसे भाजित करके उसमेंसे एक भाग का पररूपसे गमन पाया जाता है । अब यदि वहाँ पर गुणसंकमभागहारके रूपोन अद्धच्छेद प्रमाण नानागुणहानिशलाकार्ण होती हैं तो व्ययसे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम दुगुणी होती है । यहाँसे लेकर आगे सर्वत्र विकृतिगोपुच्छा व्ययसे अधिक ही है ।

१४४. इस तरह संख्यात गुणितक्रमसे जानेवाली विकृतिगोपुच्छा व्ययसे अर्थात् गुणसंकमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे असंख्यातगुणी कहां होती है ऐसा पूछने पर कहते हैं—स्थितिकाण्डकका पतन होने पर जिस बाकीकी स्थितिमें जघन्यपरीता-संख्यातकी अद्धच्छेदशलाकाआसे न्यून गुणसंकमभागहारके अद्धच्छेदप्रमाण गुणहानिर्यो होती हैं वहाँ विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है; क्योंकि वहाँ कुछ कम जघन्यपरीता-संख्यातप्रमाण गुणकार पाया जाता है । यहाँसे लेकर आगे सर्वत्र विकृतिगोपुच्छा व्ययसे असंख्यातगुणी ही होती हुई जाती है; क्योंकि उत्तरोत्तर स्थितिका क्षय होने पर विकृति-गोपुच्छामे वृद्धि देखी जाती है । किन्तु प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा अब भी असंख्यात-गुणी हीन है; क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारसे विकृतिगोपुच्छाका भागहार असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

शुंका—प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा उत्तरोत्तर असंख्यातगुणी हीन होती हुई किस स्थितिके शेष रहने पर असंख्यातगुणहानिके अन्तको प्राप्त होती है ?

समाधान—शेष बची हुई जिस स्थितिकी जघन्य परीतासंख्यातके अद्धच्छेदप्रमाण नानागुणहानि शलाकार्ण होती हैं वहाँ अन्त होता है; क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छाको जघन्य

संखेजेण खंडिदेण्यखंडमेत्ताए विगिदिगोवुच्छाए तत्थुवलभादो । एत्थ दोहं गोवुच्छाणं पमाणं कण्णभूमीए^१ ठविय सोदारणं पडिवोहो कायव्वो, अण्णहा वायणाए विहलत्तप्पसंगादो । अत्रोपयोगी श्लोक :—

अप्रतिबुद्धे श्रोतरि वक्कृत्वमनर्थकं भवति पुं साम् ।

नेत्रविहीने भर्त्तरि विलासलावण्यवत्स्त्रीणाम् ॥४॥

§ १४५. संपहि पयडिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा कत्थ संखेजगुणहीणा ? जाए गहिदावसेसद्धिदीए णाणागुणहाणिसलागाओ रूवृणजहणपरित्तसंखेजअद्ध-च्छेदणयमेत्तीओ होंति ताए । एत्थ वालजणउप्पायणइं^२ भागहारपरुवणं कस्सामो । तं जहा—दिवङ्गुणहाणिगुणिससमयपवद्धे दिवङ्गुणहाणिमेत्तअंतोमुहुत्तोवट्ठिदओकडु-कड्ढुणभागहारेण गुणिवेलावट्ठिअण्णोण्णवत्थरासीए ओवट्ठिदे पयडिगोवुच्छा आगच्छदि । पयडिगोवुच्छाभागहारेण जहणपरित्तसंखेजअद्धपुप्पणेण दिवङ्गुणहाणिगुणिससमय-पवद्धे भागे हिदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छदि । एवं दो वि गोवुच्छाओ आणिय ओवट्ठणं करिय गुणगारो साहेयव्वो । णवरि गुणगारेसु भागहारेसु च सव्वत्थ सेसो अत्थि सो जाणिय सिस्साणं परूवेदव्वो । एवं पयडिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा

परीतासंख्यातसे भाजित कर जो एक भाग आता है उत्तनी विकृतिगोपुच्छा वहाँ पाई जाती है ।

यहाँ दोनों गोपुच्छाओका प्रमाण कर्णभूमिमे स्थापित करके श्रोताओंको प्रतिबोध कराना चाहिए, अन्यथा इस व्याख्यानकी विफलताका प्रसंग प्राप्त होता है । इस विषयमे उपयोगी श्लोक देते हैं—

श्रोता के न समझने पर मनुष्योंका वक्त्व व्यर्थ है, जैसे कि पतिते नेत्ररहित होने पर स्त्रियोंका हाव-भाव और शृंगार ॥४॥

§ १४५. शृंका—प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा संख्यातगुणी हीन कहीं होती है ?

समाधान—स्थितिकाण्डकघातरूपसे ग्रहण करके शेष वचा जिस स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाएँ रूपोन जघन्य परीतासंख्यातकी अर्द्धच्छेदप्रमाण होती हैं वहाँ विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छासे संख्यातगुणी हीन होती है ।

यहाँ वालजनोंकी समझानेके लिए भागहारका कथन करते हैं । यथा—डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्धमें डेढ़ गुणहानिमात्र अन्तर्मुहुर्वसे भाजित जो अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार उससे गुणित दो छयासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्ताराशिसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा आती है । और जघन्य परीतासंख्यातके आवेसे गुणित प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारके द्वारा डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्धमे भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा आती है । इस प्रकार दोनों ही गोपुच्छाओंकी लाकर और विकृतिगोपुच्छाका प्रकृतिगोपुच्छामें भाग देकर गुणकारको साधना चाहिए । मात्र सर्वत्र गुणकारों और भागहारोंमें कुछ शेष रहता है सो जानकर शिष्योंकी कहना चाहिये ।

शृंका—इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छासे संख्यातगुणहीन क्रमसे जाती हुई विकृतिगोपुच्छा

१. ता०आ०प्रत्योः 'कम्मभूमिद' इति पाठः । २. ता०प्रत्यौ 'वालजणसु (डु)प्यावण्ह' इति पाठः ।

सखे०गुणहीणकमेण' गच्छंती कत्थ पगदिगोबुच्छाए समाणा होदि त्ति वुत्ते वुच्चदे—
जाए द्विदीए घादिदाबसेसाए एगा चेव गुणहाणी अत्थि तत्थ सरिसा; पढमगुणहाणि
मोत्तूण सेसगुणहाणिदव्वे पढमगुणहाणीए पदिदे विगिदिगोबुच्छाए^१ पगदिगोबुच्छाए
सह सरिसत्तुवलंभादो । ण चेदमसिद्धं, सव्वदव्वहे गुणहाणिचट्ठुभागेणोवट्ठिदे^२
पयडिगोबुच्छपमाशुवलंभादो । एसो थूलत्थो ।

§ १४६. सुहुमाए द्विदीए णिहालिज्जमाणे विगिदिगोबुच्छा पगदिगोबुच्छाए
सह ण सरिसा; पढमगुणहाणिदव्वं पेक्खिदूण विदियादिगुणहाणिदव्वस्स कम्मट्ठिदि-
चरिमगुणहाणिदव्वेण ऊणत्तुवलंभादो ।

§ १४७ संपहि पढमगुणहाणीए उवरिमतिभागेण सह सेसासेसगुणहाणीसु
घादिदासु पगदिगोबुच्छादो विगिदिगोबुच्छा किंचूणहुगुणमेत्ता होदि, दोसु गुणहाणि-
तिभागखंडेसु उड्डुपंतियागारेण समयाविरोहेण रद्धेसु एगपगदि^३गोबुच्छपमाशुवलंभादो ।

कहाँपर प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है ?

समाधान—घातेनेसे शेष बची जिस स्थितिमें एक ही गुणहानि होती है वहाँ
विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है; क्योंकि प्रथम गुणहानिको छोड़कर शेष
गुणहानिके द्रव्यके प्रथम गुणहानिमें भिन्न जाने पर विकृतिगोपुच्छाको प्रकृतिगोपुच्छाके
साथ समानता पाई जाती है और यह बात असिद्ध भी नहीं है; क्योंकि सर्व द्रव्यमें गुण-
हानिके एक चौथाईसे भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण पाया जाता है। यह स्थूल
अर्थ हुआ ।

उदाहरण—सब द्रव्य ६३००, गुणहानिका चौथा भाग २,

$$६३०० \div २ = ३१५० \text{ प्रकृतिगोपुच्छा}$$

§ १४६. सूक्ष्म स्थितिके देखने पर विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान नहीं है;
क्योंकि प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे दूसरी आदि गुणहानियोंका द्रव्य कर्मस्थितिकी अन्तिम गुण-
हानिका जितना द्रव्य है उतना कम पाया जाता है ।

उदाहरण—सब द्रव्य ६३००, गुणहानिका प्रमाण ८,

$$६३०० \div ८ = ७८७५ \times ४ = ३१५० \text{ प्रकृतिगोपुच्छा ।}$$

यहाँ यद्यपि विकृतिगोपुच्छाको इस प्रकृतिगोपुच्छाके बराबर बतलाया है तब भी
द्वितीयादि शेष गुणहानियोंका द्रव्य प्रथम गुणहानिसे न्यून है। न्यूनका प्रमाण अन्तिम
गुणहानिका द्रव्य है ।

§ १४७. अब प्रथम गुणहानिके उपरिम त्रिभागके साथ बाकीकी सब गुणहानियोंके
(स्थितिकाण्डकघातके द्वारा) घाते जाने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम दूनी
होती है; क्योंकि गुणहानिके दो त्रिभागोंके आगमानुसार ऊर्ध्वपंक्तिरूपसे रचे जाने पर एक
प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण पाया जाता है ।

१. ताःप्रती 'हीणा कमेण' इति पाठः । २. ता०आ०प्रत्योः 'विगिदिपढमगोबुच्छाए' इति पाठः ।

३. ता०आ०प्रत्योः गुणहाणिणिणचट्ठुभागेणोवट्ठिदे' इति पाठः ।

कुदो देखणत्तं ? गुणहाणीए दो-तदियतिभागोवुच्छाहि पढम-विदियतिभागानं पमाणप्पचीदो ।

§ १४८. पढमगुणहाणीए अद्धेण सह उवरिमासेसगुणहाणीसु णिवदिदासु पगदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा किंचूणतिगुणा होदि, गुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छासु एगपगदिगोवुच्छुवलंभादो । एत्थ वि पुव्वं व किंचूणत्तं परूवेदव्वं ।

§ १४९. पढमगुणहाणिआयामं पंच-खंडाणि करिय तत्थ उवरिमतीहि खंडेहि सह विदियादिसेसगुणहाणीसु धादिदासु पगदिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा किंचूण-चदुग्गुणमेत्ता होदि, गुणहाणिए वेपंचभागमेत्तगोवुच्छासु एगपगदिगोवुच्छुवलंभादो । एवं जत्तिय-जत्तियमेत्तं गुणगारमिच्छदि तेण गुणगारेण रूवाहिण गुणिहाणिं खंडिय तत्थ दो खंडे मोत्तूण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीओ धादिय इच्छिद-इच्छिद-गुणगारो साहेयव्वो ।

शंका—यहाँ विकृतिगोपुच्छा दूनेसे कुछ कम क्यों है ?

समाधान—क्योंकि गुणहानिके तीसरे त्रिभागरूप गोपुच्छाओंको दो बार लेने पर प्रथम और द्वितीय त्रिभागोंका प्रमाण उत्पन्न होता है ।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिका प्रमाण ३२०० है । इसका तीसरा भाग १०६६ होता है । इसे द्वितीयादि शेष पांच गुणहानियोंके द्रव्यमे मिला देने पर कुछ द्रव्य ४१६६ हुआ । यह द्रव्य प्रथम गुणहानिके दो बटे तीन भागोंसे कुछ कम दूना है । इससे स्पष्ट है कि स्थितिकाण्डकघातके द्वारा प्रथम गुणहानिके ऊपरके तीसरे भागके साथ शेष गुणहानियोंके द्रव्यके मिल जाने पर प्रकृतिगोपुच्छा २१३४ से विकृतिगोपुच्छा ४१६६ कुछ कम दूनी होती है ।

§ १४८. आधी प्रथमगुणहानिके साथ ऊपरकी सब गुणहानियोंका पतन होने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम तिगुनी होती है, क्योंकि यहाँ आधी गुणहानि-प्रमाण गोपुच्छाओंमें एक प्रकृतिगोपुच्छा पाई जाती है । यहाँ पर भी विकृतिगोपुच्छाके तिगुनेसे कुछ कमका कथन पहलेके समान करना चाहिये ।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिका आधा द्रव्य १६०० हुआ । इसमें शेष गुणहानियोंका द्रव्य मिला देने पर ४७०० होते हैं । यह प्रथमगुणहानिके आधे द्रव्यसे कुछ कम तिगुना है । इससे स्पष्ट है कि यदि स्थितिकाण्डक घातके द्वारा प्रथम गुणहानिके ऊपरके आधे द्रव्यके साथ शेष गुणहानियोंका द्रव्य घाता जाता है तो प्रकृतिगोपुच्छा १६०० से विकृतिगोपुच्छा ४७०० कुछ कम तिगुनी होती है ।

§ १४९. प्रथम गुणहानि आयामके पाँच खण्ड करके उनमेंसे ऊपरके तीन खण्डोंके साथ दूसरी आदि शेष गुणहानियोंका घात करने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम चौगुनी होती है, क्योंकि यहाँ पर पहली गुणहानिके दो बटे पाँच भागमात्र गोपुच्छाओंमें एक प्रकृतिगोपुच्छा पाई जाती है । इस प्रकार जितने जितने मात्र गुणकारकी इच्छा हो अर्थात् प्रकृतिगोपुच्छासे जितनी गुणी विकृतिगोपुच्छा लानी हो, रूपाधिक उस गुणकारके द्वारा प्रथम गुणहानिके खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर शेष खण्डोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंका घात करके इच्छित इच्छित गुणकार साधना चाहिये ।

१५०. एवं गंतूण जहणपरित्तसंखेज्जेण पढमगुणहाणीए खंडिदाए तत्थ दोखंडे मोत्तूण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीसु घादिदासु पगदिगोबुच्छादो विगिदिगोबुच्छा किंचूणकस्ससंखे०गुणा। कुदो? विगिदिगोबुच्छाए संवंधिदो-दोखंडेहि एगपयडिगोबुच्छाए समुप्पत्तिदंसणादो। संपहि पयडिगोबुच्छादो विगिदिगोबुच्छा कत्थ असंखे०गुणा? पढमगुणहाणिआयामे रूवाहियजहण-परित्तसंखेज्जेण तत्थ दोखंडे मोत्तूण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीसु घादिदासु होदि, दोदोखंडेहि एगपगदिगोबुच्छाए समुप्पत्तिदंसणादो। एत्तो प्पड्डहि उवरि सव्वत्थ पगदिगोबुच्छादो विगिदिगोबुच्छा असंखेज्जगुणा चेव। असंखेज्जगुणत्तस्स कारणं पुच्चं परूविदमिदि णेह परूविज्जदे, परूविय-

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिके ३२०० प्रमाण द्रव्यके पाँच हिस्से करने पर प्रत्येक हिस्सा ६४० होता है। ऐसे तीन हिस्सों १९२० को शेष गुणहानियोंके ३१०० द्रव्यमें मिला देने पर कुल प्रमाण ५०२० होता है। यह प्रथम गुणहानिके दो बटे पाँच १९८० प्रमाण द्रव्यसे कुछ कम चौगुना है। इससे स्पष्ट है कि यदि स्थितिकाण्डकघातके द्वारा प्रथम गुणहानिके पाँच हिस्सोंमेंसे ऊपरके तीन हिस्सोंके साथ शेष गुणहानियोंका द्रव्य घाता जाता है तो प्रकृतिगोपुच्छा १९८० से विकृतिगोपुच्छा ५०२० कुछ कम चौगुनी होती है। इसी प्रकार आगे प्रकृतिगोपुच्छासे कुछ कम जितनी गुणी विकृतिगोपुच्छा लानी हो वहाँ गुणकारके प्रमाणमें एक मिला दो और जो लब्ध आवे, प्रथम गुणहानिके उतने हिस्से करो। बादमें नीचेके दो हिस्से छोड़कर शेष हिस्सोंके साथ उपरिम गुणहानियोंका घात कराओ तो विवक्षित विकृतिगोपुच्छा आ जाती है। उदाहरणार्थ—प्रकृतिगोपुच्छासे कुछ कम सात गुनी विकृतिगोपुच्छा लानी है, इसलिए प्रथम गुणहानिके द्रव्यके आठ हिस्से करो। प्रत्येक हिस्सेका प्रमाण ४०० हुआ। अब नीचेके दो हिस्से ८०० को छोड़कर शेष द्रव्य २४०० के साथ शेष गुणहानियोंके द्रव्य ३१०० का घात कराओ तो विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण ५५०० आता है। यहाँ प्रकृति गोपुच्छाका प्रमाण ८०० है। इस प्रकार यहाँ प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम सातगुनी प्राप्त हुई।

§ १५०. इस प्रकार जाकर जघन्य परीतासंख्यातके द्वारा प्रथम गुणहानिको भाजित करके उनमेंसे दो भागोंको छोड़कर शेष भागोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंका घात करने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम अल्प संख्यातगुणी होती है; क्योंकि विकृतिगोपुच्छासम्बन्धी दो दो भागोंसे एक प्रकृतिगोपुच्छाकी उत्पत्ति देखी जाती है। अब प्रकृति गोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी कहाँ होती है यह बतलाते हैं—प्रथम गुणहानिके आयाममे रूपाधिक जघन्य परीतासंख्यातसे भाग देने पर उनमेंसे दो भागोंको छोड़कर शेष भागोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंके घाते जाने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है; क्योंकि सर्वत्र दो दो खण्डोंसे एक प्रकृतिगोपुच्छाकी उत्पत्ति देखी जाती है। यहाँसे लेकर आगे सर्वत्र प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी ही होती है। असंख्यातगुणी होनेका कारण पहले कह आये हैं, इसलिये यहाँ नहीं

परुवणाए फलाभावादो । ण विस्सरणाळुअसीससंभालणफला, अणंतरं चैव परुवियूण गदत्थमणवहारयंतस्स अज्झप्पसुणणे अहियाराभावादो । ण तस्स वक्खाणियव्वं पि, तव्वक्खाणाए अज्झप्पविज्जवोच्छेदहेदुत्तादो । ण चावगयअज्झप्प-विज्जो करण-चरणविसुद्ध-विणीद-मेहाविसोदारेसु संतेसुराणेण भएण मोहेणालसेण वा अवरेसु वक्खाणेतो सम्माहड्डी, तिरयणसंताणविणासयस्स तदशुववचीए ।

§ १५१. संपहि असंखेज्जगुणवद्दीए चरिमवियप्पो वुच्चदे । तं जहा—चरिमफाली-अद्वेणोवह्मिदगुणहाणीए पढमगुणहाणीए खंडिदाए तत्थ दोखंडे मोत्तूण सेसखंडेहि सह विदियादिगुणहाणीसु घादिदासु पगदिगोवुच्छादो असंखेज्जगुणा अपच्छिमविगिदि-गोवुच्छा उत्पज्जदि । को गुणगारो ? गुणहाणिभागहारो रूवेणो । अथवा चरिमफालीए

कहा; क्योंकि कहे हुएको कहनेमें कुछ फल नहीं है । शायद कहा जाय कि विस्मरणशील शिष्यको संभालना हो उसका फल है, सो भी ठीक नहीं है; क्योंकि अनन्तर ही कहे हुए अर्थको स्मरण रखनेमें जो असमर्थ है उसको अध्यात्मशास्त्रके सुननेका अधिकार नहीं है । ऐसे शिष्यके लिए व्याख्यान भी नहीं करना चाहिये; क्योंकि उसे व्याख्यान करते पर वह अध्यात्मविद्याके विनाशका कारण होता है । तथा अध्यात्मविद्याको जानकर जो परिणाम और चारित्रसे शुद्ध, विनयी और मेधावी श्रोताओंके रहते हुए रागसे, भयसे, मोहसे या आलस्यसे अन्य लोगोंको व्याख्यान करता है वह सम्यग्दृष्टि नहीं हो सकता, क्योंकि उससे रत्नत्रयकी परंपराका विनाश होना संभव है ।

विशेषार्थ—यदि जघन्य परीतासंख्यातका प्रमाण १६ मान लिया जाय और उत्कृष्ट संख्यातका प्रमाण १५ तो प्रथम गुणहानिके द्रव्य ३२०० के १६ खण्ड करने पर उनमेंसे नीचेके दो खण्डप्रमाण ४०० द्रव्यको छोड़कर शेष खण्डोंके द्रव्य २८०० के साथ शेष सब गुणहानियों के द्रव्य ६१०० के घाते जाने पर प्रकृतिगोपुच्छा ४०० से विकृतिगोपुच्छा ५९०० कुछ कम उत्कृष्ट संख्यातगुणी प्राप्त होती है । यहां विकृतिगोपुच्छाका पन्द्रहवों भाग कुछ कम चार सौ है और प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण पूरा चार सौ है जो कि प्रथम गुणहानिके सोलह खण्डोंमें से दो खण्डोंके बराबर है । इससे स्पष्ट है कि प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा कुछ कम पन्द्रहगुणी अर्थात् उत्कृष्ट संख्यातगुणी है । अब यदि प्रथम गुणहानिके जघन्य परीतासंख्यात १६ से एक अधिक १७ खण्ड किये जाते हैं और उनमेंसे नीचेके दो खण्डोंको छोड़कर शेष खण्डोंके द्रव्य २८२४ के साथ शेष गुणहानियोंके द्रव्य ३१०० का स्थितिकाण्डक घात होता है तो प्रकृतिगोपुच्छाके द्रव्य ३७६ से विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य ५९२४ कुछ कम सोलहगुणा अर्थात् कुछ कम जघन्य परीतासंख्यातगुणा प्राप्त होता है । कारणका निर्देश पहले किया ही है । इसके आगे सर्वत्र विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी ही प्राप्त होती है यह स्पष्ट ही है ।

१५१ § अब असंख्यात गुणवृद्धिका अन्तिम विकल्प कहते हैं । यथा—अन्तिम फालीके आघेसे भाजित गुणहानिके द्वारा प्रथम गुणहानिके खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर शेष खण्डोंके साथ दूसरी आदि गुणहानियोंके घाते जानेपर प्रकृतिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी अन्तिम विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न होती है । यहां गुणकारका प्रमाण कितना है ? गुणहानिका रूपोन भागहार गुणकार है । अथवा अन्तिम फालीसे

ओषट्टिददिवङ्गुणहाणी गुणगारो । एत्थ कारणं चिंतिय वत्तच्च । एदेण कारणेण पथङ्गिगोबुच्छादो विगिदिगोबुच्छा असंखेज्जगुणा ति सिद्धं ।

एवं विगिदिगोबुच्छाए परूवणा कदा ।

भाजित डेढ़ गुणहानिरूप गुणकार है । यहाँ कारण विचार कर कहना चाहिये । इस कारण से प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है यह सिद्ध हुआ ।

विशेषार्थ—जिस समय जघन्य प्रदेशसत्कर्म प्राप्त होता है उस समय प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा दोनों प्रकारकी गोपुच्छाएँ रहती हैं । इस सम्बन्धमें पहले यह बतलाया गया है कि प्रकृतमें प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है । आगे यही घटित करके बतलाया गया है कि यह बात कैसे बनती है । एक क्षपित कर्माशवाला जीव है जिसने कर्मस्थितिप्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें परिभ्रमण किया और वहाँसे निकल कर त्रसों में उत्पन्न हुआ । तदनन्तर यथायोग्य एकसौ वत्तीस सागर कालको सम्यक्त्वके साथ बिता कर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका प्रारम्भ किया । अधःप्रवृत्तकरणके कालमें स्थितिकाण्डकघात नहीं होता इसलिये उसे बिताकर अपूर्वकरणको प्राप्त हुआ । इसके प्रथम समयसे ही स्थितिकाण्डक घातका प्रारम्भ हो जाता है । तब भी यहाँ प्रति समय गुणसंक्रमभागहारके द्वारा जितना द्रव्य पर प्रकृतिरूपसे संक्रमित होता है उसका असंख्यातवां भाग ही प्रति समय अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारके द्वारा उपरितन स्थितिगत निषेकोंमेंसे अधस्तन स्थितिगत निषेकोंमें निक्षिप्त होता है, क्योंकि गुणसंक्रमभागहारके प्रमाणसे अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारका प्रमाण असंख्यातगुणा है । इस प्रकार यहाँ प्रति समय जो द्रव्य अधस्तन स्थितिगत निषेकोंमें निक्षिप्त होता है उससे विकृतिगोपुच्छाका निर्माण नहीं होता, क्योंकि उसका समावेश प्रकृतिगोपुच्छा में ही हो जाता है । किन्तु स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिके पतनसे जो द्रव्य प्राप्त होता है उससे विकृतिगोपुच्छाका निर्माण होता है । इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये । अर्थात् दूसरे, तीसरे और चौथे आदि स्थितिकाण्डकोंकी अन्तिम फालियोंका पतन होनेसे जो द्रव्य प्राप्त होता है उससे विकृतिगोपुच्छाओंका निर्माण होता है । अब विचारणीय बात यह है कि इनमेंसे किस विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण कितना है ? क्या सभी विकृतिगोपुच्छाएँ प्रकृतिगोपुच्छाओंसे असंख्यातगुणी हैं या इनके प्रमाणमें कुछ अन्तर है ? अब आगे इस प्रश्नका समाधान करते हैं—अपूर्वकरणरूप परिणामोंके समय सर्व प्रथम स्थितिकाण्डक घातसे जो विकृतिगोपुच्छाका निर्माण होता है वह प्रकृतिगोपुच्छामेंसे गुणसंक्रम भागहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवें भाग है, क्योंकि यहाँ प्रकृति गोपुच्छामें पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण गुणसंक्रमभागहारका भाग देनेसे जो एक भागप्रमाण द्रव्य प्राप्त होता है वह प्रति समय पर प्रकृतिरूप परिणमता है तथा अन्तः कोडाकोडीके अन्दरकी नाना गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशि के प्रत्येक एक पर दोके अंक रख कर परस्परमें गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो, एक कम उसमें पल्यके संख्यातवें भागमात्र स्थितिकाण्डकोंके अन्तरवर्ती नाना गुणहानिशलाकाओं की रूपीन अन्योन्याभ्यस्ताराशिसे भाग दो, जो छब्ब आवे उससे डेढ़ गुणाहानिको गुणा करो । इस प्रकार जो भागहार प्राप्त हो इसका उस समय संचित हुए द्रव्यमें भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है । इस प्रकार इन दोनों भागहारोंको देखनेसे ज्ञात होता है कि प्रारम्भमें विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है, क्योंकि यहाँ परप्रकृतिरूप परिणमन करनेवाले द्रव्यके भागहारसे विकृतिगोपुच्छाका

भागहार असंख्यातगुणा है, अतः जब कि विवृतिगोपुच्छाका द्रव्य परप्रकृतिरूप परिणमन करनेवाले द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण प्राप्त होता है तो वह विवृतिगोपुच्छाका द्रव्य प्रकृतिगोपुच्छाके द्रव्यके असंख्यातवे भागप्रमाण होना ही चाहिये, क्योंकि पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्य प्रकृतिगोपुच्छाका असंख्यातवां भाग है और जब विवृति गोपुच्छाका द्रव्य इसके असंख्यातवे भाग है तो वह प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातवे भाग प्रमाण होगा ही। इसी प्रकार दूसरी आदि गोपुच्छाएं भी प्रकृतिगोपुच्छाओंके असंख्यातवे भागप्रमाण प्राप्त होती हैं। केवल वहां दूसरी आदि विवृतिगोपुच्छाओंका भागाहार उत्तरोत्तर न्यून होता जाता है और इसलिये दूसरी आदि विवृतिगोपुच्छाओंका द्रव्य भी उत्तरोत्तर वृद्धिगत होता जाता है। इस प्रकार हजारों स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर अपूर्वकरण समाप्त होता है। तथा आगे अनिवृत्तिकरणमें भी यही क्रम चालू रहता है। फिर क्रमशः मिथ्यात्वका स्थितिसत्कर्म असंख्यिके स्थितिबन्धके समान प्राप्त होता है। आगे भी संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर स्थितिसत्कर्म क्रमशः चौइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, द्वीन्द्रिय और एकेन्द्रियके स्थितिबन्धके समान प्राप्त होता है। यहां सर्वत्र विवृतिगोपुच्छाका द्रव्य वृद्धिगत होता जाता है और भागाहारका प्रमाण घटता जाता है। फिर संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंका पतन होने पर सत्कर्मकी स्थिति एक पल्य प्राप्त होती है। यहां सत्कर्म की स्थिति अन्तःकोड़ाकोड़ी नहीं रही किन्तु एक पल्य रह गई है, इसलिये यहां अन्तःकोड़ा-कोड़ीकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिको पल्यक्रम अन्तःकोड़ाकोड़ी की नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग दे देना चाहिये। तात्पर्य यह है कि पहले भागाहारमें जो अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि थी वह क्रमसे घटकर अब एक पल्यके अन्तर प्राप्त होनेवाली नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि भागाहार है। इस प्रकार यहां जो विवृतिगोपुच्छा उत्पन्न होती है वह गुणसंक्रमभागहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवे भाग-प्रमाण है, क्योंकि यहां भी गुणसंक्रमभागहारसे एक पल्यके भीतर प्राप्त होनेवाली नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी है। इसके बाद स्थितिकाण्डकघात होता हुआ क्रमसे दूरापकृष्टि स्थितिसत्कर्म प्राप्त होता है। इसके पूर्व तक अब भी पल्यके संख्यातवे भागप्रमाण स्थितिसत्कर्म शेष है, इसलिये यहां भी विवृतिगोपुच्छा परप्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके असंख्यातवे भाग प्रमाण है। इसके आगे यदि स्थितिके असंख्यात बहुभागप्रमाण स्थितिकाण्डकका घात करके जो स्थिति शेष रहती है उसमें नाना गुणहानियाँ यदि गुणसंक्रमभागहारकी अर्धच्छेद शलाकाओं और जघन्य परीतासंख्यातकी अर्धच्छेद शलाकाओंके जोड़प्रमाण होती हैं तो भी यहां विवृतिगोपुच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्य के असंख्यातवे भागप्रमाण प्राप्त होता है। इस प्रकार उत्तरोत्तर आगे भागाहार घटता जाता है और विवृतिगोपुच्छाका द्रव्य बढ़ता जाता है। इस क्रमके चालू रहते हुए जब स्थितिकाण्डकघातसे शेष रही स्थितिकी नानागुणहानिशलाकाएं गुणसंक्रम भागाहारकी अर्धच्छेदशलाकाप्रमाण होती हैं तब विवृतिगोपुच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके समान होता है क्योंकि यहां दोनोकी भाजक और भाज्य राशियां समान हैं। अब इसके आगे स्थितिकाण्डकका घात होने पर उत्तरोत्तर विवृतिगोपुच्छाका प्रमाण बढ़ने लगता है और पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाला द्रव्यका प्रमाण विवृतिगोपुच्छाके प्रमाणसे उत्तरोत्तर घटने लगता है। यदि शेष रही स्थितिकी नाना गुणहानिशलाकाएं गुणसंक्रमभागहारकी एक कम अर्धच्छेदशलाकाप्रमाण होती हैं तो विवृतिगोपुच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त

§ १५२. पयडिगोबुच्छं तत्तो असंखेज्जगुणं विगिदिगोबुच्छं तत्तो असंखेज्जगुणं अपुव्वगुणसेटीगोबुच्छं तत्तो असंखेज्जगुणं' अणियट्ठिगुणसेटीगोबुच्छं च घेतूण जहण्णदव्वं जादमिदि घेतव्वं ।

❀ तदो पदेसुत्तरं दुपदेसुत्तरमेवमणंताणि टाणाणि तम्मि द्विद्विसेसे ।

§ १५३. सामितपरूवणाए कादुमाटत्ताए तत्थेव किमट्ठं टाणपरूवणा कीरदे ? ण, एत्तो उवरि पुव्वं च टाणपरूवणाए कीरमाणाए विस्सरिदजहण्णदव्वसरूवस्स अणवगयतस्सरूवस्स वा अंतवासिस्स टाणविसयाववोहो सुहेण उप्पाइदुं सकिज्जदि चि

होनेवाले द्रव्यसे कुछ कम दूना हो जाता है। इसी प्रकार आगे जाकर जब शेष रही स्थिति गुणसंक्रमभागहारकी जघन्य परोतासंख्यात कम अर्धच्छेदशलाकाप्रमाण शेष रही स्थितिकी नाना गुणहाणिशलाकाए' होती हैं तब विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कुछ कम असंख्यातगुणा प्राप्त होता है। इस प्रकार यद्यपि यहाँ पर परप्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य असंख्यातगुणा हो गया है तो भी अब भी विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके असंख्यातवै भागप्रमाण ही है, क्योंकि यहाँ पर अब भी प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारसे विकृतिगोपुच्छाका भागहार असंख्यातगुणा पाया जाता है। इसके आगे जब शेष स्थितिकी नाना गुणहाणिशलाकाए' जघन्य परोतासंख्यातके अर्धच्छेदप्रमाण प्राप्त होती हैं तब प्रकृतिगोपुच्छाका विकृतिगोपुच्छासे असंख्यातगुणापत्ता समाप्त होता है। इस प्रकार उत्तरोत्तर प्रकृतिगोपुच्छा घटती जाती है और विकृतिगोपुच्छा वृद्धिगत होती जाती है। यह क्रम चालू रहते हुए जब जाकर स्थितिकाण्डकघात होकर इतनी स्थिति शेष रहती है जिसमें एक गुणहानि प्राप्त होती है तब जाकर विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है, क्योंकि यहाँ प्रथमगुणहानिके सिवा शेष गुणहानियोंका द्रव्य स्थितिकाण्डक घातके द्वारा प्रथम गुणहानिमे पतित हो जाता है, अतः यहाँ विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान पाई जाती है। इसके आगे उत्तरोत्तर स्थितिकाण्डकघातके कारण विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण बढ़ता जाता है और प्रकृतिगोपुच्छाका प्रमाण घटता जाता है। इस प्रकार अन्तमें जाकर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी प्राप्त होती है, इसलिये स्वामित्वकालमें प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छाको असंख्यातगुणा बतलाया है।

इस प्रकार विकृतिगोपुच्छाका कथन किया।

§ १५२. प्रकृतिगोपुच्छा, उससे असंख्यातगुणी विकृतिगोपुच्छा, उससे असंख्यात गुणी अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा और उससे असंख्यातगुणी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा इस प्रकार इन सबके मिलने पर जघन्य द्रव्य हुआ है यह अर्थ यहाँ लेना चाहिये।

❀ जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानसे एक परमाणु अधिक होने पर दूसरा प्रदेश स्थान होता है, दो परमाणु अधिक होने पर तीसरा प्रदेशस्थान होता है। इस प्रकार उस स्थितिके विकल्पमें अनन्त प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं।

§ १५३. शंका—स्वामित्वका कथन प्रारम्भ करके वही स्थानोंका कथन क्यों किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यहाँसे आगे पहलेकी तरह स्थान प्ररूपणके करने पर जघन्य द्रव्यके स्वरूपको भूल जानेवाले या उसके स्वरूपको नहीं जाननेवाले शिष्यको स्थानोंका ज्ञान

एत्थेव तप्परूचणा कीरदे । अथवा जहण्णुक्कस्सहाणाणं सामित्तं परूपिदं । संपहि सेसहाणाणं सामित्तपरूवणह्मिदमुवक्कमदे 'तदो' जहण्णपदेसहाणादो चि' भणिदं होदि । 'पदेसुत्तरं' पदेसो परमाणू तेण उत्तरमहिं दव्वं विदियं पदेसहाणं होदि, ओक्कुहुक्कुणवसेण एगपदेसुत्तरहाणुवलंसादो । दुपदेसुत्तरसण्णं हाणं । तिपदेसुत्तरसण्णं हाणं । एवमणंताणि पदेससत्तकरमहाणाणि तम्मि द्विदिविसेसे होति चि पदसंवंधो कादव्वो ।

❀ कोण कारणेण ।

§ १५४. खविदकम्मंसियकिरियाए खग्गघारासरिसीए खल्लणेण विणा परिसकिदजीवस्स ण हाणभेदो, कारणाभावादो । ण हि कारणे एगसरूवे संते वज्झाणं णाणत्तं, विरोहादो चि पच्चहाणमुत्तमेदं । एवं पच्चवड्ढिदस्स सिस्सस्स खविदकम्मंसियत्तं पडि भेदाभावे वि तक्कमेदपदुप्पायणद्व्युत्तरसुत्तं भणादि ।

❀ जं तं जहाक्खयागदं तदो उक्कस्सयं पि समयपवद्धमेत्तं ।

§ १५५. 'जं जहाक्खयागदं' खविदकम्मंसियलक्खणकिरियापरिवाडीए जं खयमागदं चि भणिदं होदि । 'तदो उक्कस्सयं पि' तत्तो उवरि खविदकम्मंसियविसए वड्डमाणं जं जहाक्खयागदं दव्वमुक्कस्सं तं पि एगसमयपवद्धमेत्तं । जदि एसो खविदकम्मंसिय-

मुखपूर्वक कराना शक्य नहीं है, इसलिये यही उनका कथन करते हैं । अथवा जघन्य और उत्कृष्ट स्थानोंके स्वामित्वको कह दिया । अब शेष स्थानोंके स्वामित्वका कथन करनेके लिये यह उपक्रम है । सूत्रमें आये हुए 'तदो' पदसे जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानसे लिया गया है । 'पदेसुत्तरं' इसमें आये हुए प्रदेशका अर्थ परमाणु है । उससे उत्तर अर्थात् अधिक द्रव्य दूसरा प्रदेशस्थान होता है, क्योंकि अपकर्षण-वत्कर्षण के कारण एक प्रदेश अधिकवाला स्थान पाया जाता है । दो परमाणु अधिकवाला दूसरा स्थान होता है, तीन परमाणु अधिकवाला तीसरा स्थान होता है । इस प्रकार अनन्त प्रदेशसत्कर्म उस स्थितिबिचलपमे होते हैं, ऐसा पदका सम्बन्ध करना चाहिये ।

❀ किस कारण से ?

१५४ § क्षपितकर्मांशकी क्रिया तलवार की धारके समान है, उसका खललन हुए बिना भ्रमण करनेवाले जीवके स्थान भेद नहीं हो सकता, क्योंकि उसका कोई कारण नहीं है ? और कारण के एकरूप होते हुए कार्योंमें भेद नहीं हो सकता; क्योंकि ऐसा होने में विरोध है । इस तरह यह सूत्र शंका रूप है । इस प्रकार शक्ति शिष्य को क्षपितकर्मांश पने में भेद न होने पर भी उसका कार्यभेद बतलाने के लिये आगे का सूत्र कहते हैं—

❀ क्षपित कर्मांशविधिसे जो क्षयको प्राप्त हुआ है, उत्कृष्ट द्रव्य भी उससे एक समप्रवृद्ध ही अधिक होता है ।

§ १५५. 'जं जहाक्खयागदं' इसका तात्पर्य है कि 'क्षपितकर्मांश रूप क्रियाकी परंपरा के द्वारा क्षयको प्राप्त हुआ है ।' 'तदो उक्कस्सयं पि' अर्थात् उससे ऊपर क्षपितकर्मांशके विषयमें वर्तमान, जिस रूपसे जो क्षयसे आया हुआ उत्कृष्ट द्रव्य है वह भी एक समय-

लक्षणेणेवागदो तो एगसमयपवद्धमेत्ता परमाणू अब्महिया ण होंति चि णासंकणिज्जं, ओकड्ढुकड्ढुणपरिणामेसु जोगपरिणामेसु च सरिसेसु संतेसु वि एगसमयपवद्धमेत्ताणं कम्मक्खंधाणं हीणाहियत्तं होदि चेव, एगपरिणामेण ओकड्ढुकड्ढिज्जमाणपरमाणूणं समाणत्तं पडि णियमाभावादो। किण्णिमित्तो अणिययो ? उवसामणा-णिकाचना-णिघत्तो-करणणिमित्तो। ण च तीहि करणेहि उप्पाइदकम्मपरमाणुगयविसरिसत्तं खविद-कम्मसियलक्खणं विणासेदि, छसु आवासएसु अणूणाहिएसु संतेसु तल्लक्खणविणास-विरोहादो। जदि एवं तो एगसमयपवद्धं मोत्तूण वड्डुआ समयपवद्धा अहिया किण्ण होंति ? ण, सुत्तम्मि तहा अणुवइट्ठत्तादो। ण च परमाणुसारीणं तदणुसरित्तं जुत्तं, विरोहादो।

प्रबद्धमात्र होता है।

शुंका—यदि यह क्षपितकर्मांशके लक्षणके द्वारा ही आया है, तो एक समयप्रबद्ध मात्र परमाणु अधिक नहीं हो सकते ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए; क्योंकि अपकर्षण-उत्कर्षणरूप और योगरूप परिणामोके समान होने पर भी एक समयप्रबद्धप्रमाण कर्मस्कन्धोंकी हीनाधिकता होती ही है; क्योंकि एक परिणामके द्वारा अपकर्षण अथवा उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाले परमाणुओंके समान होनेका नियम नहीं है।

शुंका—अनियम होनेका क्या निमित्त है ?

समाधान—उपशमना, निघत्ती और निकाचनाकरण निमित्त है। शायद कहा जाय कि इन तीन करणोंके द्वारा कर्मपरमाणुओमे जो हीनाधिकता आती है वह क्षपितकर्मांशरूप लक्षणको नष्ट कर देगी अर्थात् तब वह जीव क्षपितकर्मांश नहीं रहेगा, किन्तु ऐसा कहना ठीक नहीं है; क्योंकि क्षपितकर्मांशके लिए कारणरूप छह आवश्यकोंके न न्यून और न अधिक रहते हुए क्षपितकर्मांशरूप लक्षणका विनाश होनेमें विरोध आता है।

शुंका—यदि इन तीन करणोंके द्वारा अधिक परमाणु भी हो सकते हैं तो क्षपितकर्मांश जीवके एकसमयप्रबद्धको छोड़कर बहुत समयप्रबद्ध अधिक क्यों नहीं होते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि चूर्णिसूत्रमे ऐसा नहीं कहा है। और जो आगमप्रमाणका अनुसरण करते हैं उनके लिए उसका अनुसरण करना युक्त नहीं है; क्योंकि ऐसा करनेमें विरोध आता है।

विशेषार्थ—अब तक मिथ्यात्वके दो समय कालवालो एक स्थितिगत उत्कृष्ट सत्कर्मके स्वामी और जघन्य सत्कर्मके स्वामीका विवेचन किया। अब उसी स्थितिमें कुल सत्कर्म स्थान कितने होते हैं और वे सान्तर क्रमसे हैं या निरन्तर क्रमसे हैं इसका खुलासा किया है। यद्यपि यह स्वामित्वका प्रकरण है, इसलिये यहां स्थानोंका कथन नहीं करना चाहिये तब भी इससे स्वामीका बोध हो ही जाता है; इसलिये इस प्रकरणमें स्थानोंका कथन करनेमें कोई बाधा नहीं है। जघन्य प्रदेशसत्कर्मका उल्लेख पहले किया ही है वह पहला सत्कर्मस्थान है। इसमें एक प्रदेशकी वृद्धि होने पर दूसरा सत्कर्मस्थान होता है और दो प्रदेशों की वृद्धि होने पर तीसरा सत्कर्म स्थान होता है। इस प्रकार उत्तरोत्तर एक एक स्थानके प्रति एक एक प्रदेश बढ़ाते जाना चाहिये। यह वृद्धिका क्रम एक समयप्रबद्धप्रमाण 'प्रदेशोंके

❀ जो पुण तम्मि एकम्मि द्विदिविसेसे उक्कस्सगस्स विसेसो असंखेज्जा समयपवद्धा ।

§ १५६. पुच्छं तिस्से एकस्से द्विदीए खविदकम्मंसियलक्खणेण आगदस्स एगसमयपवद्धमेत्ता परमाणू अहिया होंति त्ति परूविदं । एदेण^१ पुण सुत्तेण गुणिद-
कम्मंसियलक्खणेण आगतूण वेळावद्दीओ भमिय भिच्छत्तं खविय एकस्से द्विदीए भिच्छत्त-
पदेसं काऊण द्विदस्स उक्कस्सदव्वादो जहण्णदव्वे सोहिदे जं सेसं तसुक्कस्सगस्स विसेसोणाम ।
तम्मि विसेसे असंखेज्जा समयपवद्धा होंति । कुदो ? खविदकम्मंसियपगदि-विगिदिगोबुच्छा-
हिंतो गुणिदकम्मंसियस्स पगदि-विगिदिगोबुच्छाओ असंखेज्जगुणाओ, उक्कस्सजोगेण

बढ़ाने तक ही चालू रहता है आगे नहीं, क्योंकि क्षपितकर्मांशके इससे और अधिक प्रदेशोंकी वृद्धि नहीं होती । इस प्रकार क्षपितकर्मांशके दो समय कालवाली एक स्थितिमें जघन्य प्रदेशसत्कर्म स्थानसे लेकर उत्तरोत्तर एक एक प्रदेशकी वृद्धि होते हुए एक समय-प्रबद्धप्रमाण प्रदेशोंकी वृद्धि होती है । अब प्रश्न यह है कि सबके क्षपितकर्मांशकी विधि के समान रहते हुए किसीके जघन्य सत्कर्मस्थान, किसीके एक प्रदेश अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान, किसीके दो प्रदेश अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान और अन्तमे जाकर किसीके एकसमयप्रबद्ध अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान क्यों पाया जाता है ? वीरसेन स्वामी ने इस शंकाका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि यद्यपि क्षपितकर्मांशकी विधि सबके समान भले ही पाई जाती है तब भी उपशामनाकरण, निषत्तिकरण और निकाचनाकरणके कारण अपकर्षण और उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाले परमाणुओंमें समानता नहीं रहती, इसलिये किसीके जघन्य सत्कर्मस्थान, किसी के एक परमाणु अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान, किसीके दो परमाणु अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान और अन्तमे जाकर किसीके एक समयप्रबद्ध अधिक जघन्य सत्कर्मस्थान बन जाता है । यदि कहा जाय कि इससे क्षपितकर्मांशकी विधिमें अन्तर पड़ जायगा तो भी बात नहीं है, क्योंकि क्षपितकर्मांशकी विधिके लिये जो छह आवश्यक बातलाये हैं वे सबके एक समान पाये जाते हैं, अतएव क्षपितकर्मांशकी विधिमें कोई अन्तर नहीं पड़ता । इस प्रकार क्षपितकर्मांशके दो समयवाली एक स्थितिमें जघन्य सत्कर्मस्थानसे लेकर निरन्तर क्रमसे एक एक परमाणुकी वृद्धि होते हुए अधिक से अधिक एक समयप्रबद्धकी वृद्धि होती है यह इस प्रकरण का तात्पर्य है ।

❀ किन्तु उस एक स्थितिविकल्पमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको प्राप्त हुए द्रव्यका जो विशेष प्राप्त होता है वह असंख्यात समयप्रबद्धरूप है ।

§ १५६. पूर्वसूत्रमे उस एक स्थितिमे क्षपितकर्मांशके लक्षणके साथ आये हुए जीवके एक समयप्रबद्धप्रमाण परमाणु अधिक होते हैं ऐसा कथन किया है । परन्तु इस सूत्रके अनुसार गुणितकर्मांशके लक्षणके साथ आकर एक सौ बत्तीस सागर तक भ्रमण करके और मिथ्यात्वका क्षपण करके मिथ्यात्वके परमाणुओंको एक स्थितिमें करके जो स्थित है उसके उत्कृष्ट द्रव्यमें से जघन्य द्रव्यको घटाने पर जो शेष रहता है उस उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मको प्राप्त हुए द्रव्यका विशेष कहते हैं । उस विशेषमें असंख्यात समयप्रबद्ध होते हैं; क्योंकि क्षपितकर्मांशकी प्रकृति और विकृति-गोपुच्छाओंसे गुणितकर्मांशकी प्रकृति और विकृतिगोपुच्छाएँ असंख्यातरुणी होती हैं, क्योंकि उनका

संचिदत्तादो । खविदकम्मसियअपुव्वगुणसेडिगोबुच्छादो गुणिदकम्मसियअपुव्वगुण-
सेडिगोबुच्छा असंखे०गुणा । कुदो ? अपुव्वकरणे उक्खसपरिणामेहि कयगुणसेडिणिसेय-
दंसणादो । अणियट्ठिगुणसेडिगोबुच्छा पुण उभयत्थ सरिसा, तत्थ परिणामाणुसारि-
गुणसेडिणिसेयदंसणादो तिकालगोयरासेसअणियट्ठीणं समाणसमयाणं भिण्णपरिणामा-
भावादो । तेण उक्खसविसेसे असंखेज्जा समयपवद्धा होंति त्ति णव्वदे । खविद-
कम्मसियपगदिगोबुच्छादो गुणिदकम्मसियपगदिगोबुच्छा जदि वि असंखेज्जगुणा तो वि
एगसमयपवद्धस्स असंखे०भागमेत्ता चेव, जोगगुणमारादो वेछावट्ठिअब्भंतरणाणागुण-
हाणिसलाणुप्पणकिंचूणण्णोण्णन्मत्थरासीए असंखे०गुणत्तुल्लभादो । अणियट्ठिगुणसेडि-
गोबुच्छाओ पुळ उभयत्थ दो वि सरिसाओ । खविदकम्मसियअपुव्वगुणसेडिगोबुच्छादो
गुणिदकम्मसियअपुव्वगुणसेडिगोबुच्छा जदि वि असंखे०गुणा तो वि विसेसे
असंखेज्जाणं समयपवद्धाणमत्थित्तं ण णव्वदे, खविदकम्मसियअपुव्वगुणसेडिगोबुच्छाए
पमाणाणवगमादो त्ति ? एत्थ परिहारो वुच्चदे—खविदकम्मसियम्मि अपुव्वगुणसेडि-
गोबुच्छासामित्तसमयट्ठिदा जदि वि जहण्णपरिणामेहि कदत्तादो जहण्णा तो वि
असंखेज्जसमयपवद्धमेत्ता । कुदो ? गुणसेडीए एगट्ठिदोए णिक्खित्तजहण्णदव्वम्मि वि
असंखेज्जाणं समयपवद्धाणमुवलभादो । एदम्हादो तिससे चेव ट्ठिदोए अपुव्वकरणपरिणामेहि

संचय उत्कृष्ट योगके द्वारा होता है । इसी तरह क्षपितकर्मांशकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणि-
गोपुच्छासे गुणितकर्मांशकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है;
क्योंकि अपूर्वकरणमें उत्कृष्ट परिणामोंसे की गई गुणश्रेणिके निषेक देखे जाते हैं । किन्तु
अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ क्षपित और गुणित दोनोंमें समान हैं; क्योंकि वहाँ
परिणामोंके अनुसार गुणश्रेणिके निषेक देखे जाते हैं और समान कालवाले त्रिकालवर्ती जितने
भी अनिवृत्तिकरण हैं उनके भिन्न भिन्न परिणाम नहीं होते । इससे जाना जाता है कि उत्कृष्टको
प्राप्त हुए द्रव्यके विशेषमें असंख्यात समयप्रबद्ध होते हैं ।

शंका—क्षपितकर्मांशकी प्रकृतिगोपुच्छासे गुणितकर्मांशकी प्रकृतिगोपुच्छा यद्यपि
असंख्यातगुणी है तो भी वह एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागमात्र ही है; क्योंकि योगके
गुणकारसे एक सौ बत्तीस सागरके अन्दरकी नाना गुणहानिशलाकाओंसे उत्पन्न हुई कुछ कम
अन्योन्याभ्यन्तराशि असंख्यातगुणी पाई जाती है । किन्तु अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी
दोनों ही गोपुच्छाएँ दोनों जगह समान हैं । हाँ क्षपितकर्मांशकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुण-
श्रेणिकी गोपुच्छासे गुणितकर्मांशकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा यद्यपि असंख्यात
गुणी है तो भी उत्कृष्ट विशेषमें असंख्यात समयप्रबद्धोंका अस्तित्व प्रतीत नहीं होता; क्योंकि
क्षपितकर्मांशकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाका प्रमाण ज्ञात नहीं है ।

समाधान—इस शंकाका परिहार करते हैं—क्षपितसत्कर्मवाले जीवमें रहनेवाली
स्वामित्व कालमें अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा यद्यपि जघन्य परिणामोंसे की हुई
होनेके कारण जघन्य है तो भी वह असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण है; क्योंकि गुणश्रेणिकी एक
स्थितिमें निश्चित जघन्य द्रव्यमें भी असंख्यात समयप्रबद्ध पाये जाते हैं । और इससे उसी
स्थितिमें अपूर्वकरण परिणामोंके द्वारा उत्कृष्ट रूपसे संचित द्रव्य असंख्यातगुणा है, इस-

उक्तस्त्रेण संचिददन्वमसंखे०गुणं ति रूवृणगुणागारेण अपुव्वकरणजहणगुणसेडि-
दव्वे एगद्विदिदिदे गुणिदे जेण असंखेज्जा समयपवद्धा होंति तेषुक्कस्सविसेसो असंखेज्ज-
समयपवद्धमेत्तो ति परिच्छिज्जदे । किं च विगिदिगोवुच्छं पि अस्सिदूण असंखेज्जा
समयपवद्धा उवल्लभंति । का विगिदिगोवुच्छा णाम ? अंतोकोडाकोडिमेत्तद्विदीसु
एगेगद्विदिदिमि द्दिदपदेसमं पगदिगोवुच्छा । द्विदिखंडयघादे कीरमाणे चरिमद्विदिखंडयस्स
एगेगद्विदीए अपुव्वपदेसलाहो विगिदिगोवुच्छा णाम । तिस्से पमाणं केत्तियं ?
अंतोमुहुत्तोवद्विदओक्कुक्कु णभागहारपदुप्पणचरिमफालिगुणिदवेळावद्विअणोण्णमत्थ-
रासिणोवद्विदिविहगुणहाणिसमयपवद्धमेत्तं । एसा जहणविगिदिगोवुच्छा । उक्तस्सिया पुण
एत्तो असंखेज्जगुणा, खविदक्कम्मंसियजोगादो गुणिदक्कम्मंसियजोगस्स असंखे०-
गुणत्तुवल्लभादो । तेषुक्कस्सविसेसो असंखेज्जसमयपवद्धमेत्तो ति सिद्धं । एदिस्से
एगणिसेगद्विदीए असंखे०समयपवद्धमेत्तपदेसहाणाणि णिरंतरमुप्पणाणि ति पदुप्पायण-
फला एसा परव्वणा ।

छिए रूपोन गुणकारके द्वारा एक स्थितिमे स्थित अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिके जघन्य
द्रव्यको गुणा करने पर यतः असंख्यात समयप्रबद्ध होते हैं अतः उत्कृष्ट विशेष असंख्यात-
समयप्रबद्धप्रमाण होता है यह जाना जाता है । दूसरे, विकृतिगोपुच्छाकी अपेक्षा भी असंख्यात
समयप्रबद्ध पाये जाते हैं ।

शंका—विकृतिगोपुच्छा किसे कहते हैं ?

समाधान—अन्तःकोडाकोडीमात्र स्थितिमें से एक एक स्थितिमें स्थित जो प्रदेश
समूह है उसे प्रकृतिगोपुच्छा कहते हैं और स्थितिकाण्डकधातके किये जाने पर अन्तिम
स्थितिकाण्डकके द्रव्यका एक एक स्थितिमे जो अपूर्व प्रदेशोंका लाभ होता है उसे विकृति-
गोपुच्छा कहते हैं ।

शंका—उस विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण कितना है ?

समाधान—अन्तर्मुहूर्तसे भाजित जो अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, उससे गुणित जो
अन्तिम फाली, उससे गुणित दो छयासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशि उसका भाग डेढ़
गुणहानिगुणित समयप्रबद्धोंमें देनेसे जो लब्ध आवे उतना है । यह जघन्य विकृतिगोपुच्छा है ।
उत्कृष्ट विकृतिगोपुच्छा इससे असंख्यातगुणी है, क्योंकि क्षपितकर्मांशके योगसे गुणितकर्मांशका
योग असंख्यातगुणा पाया जाता है, इसलिये उत्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रबद्धमात्र है यह
सिद्ध हुआ । इस एक निषेकस्थितिके असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण प्रदेशस्थान निरन्तर उत्पन्न
होते हैं यह कथन करना ही इस प्ररूपणाका फल है ।

विशेषार्थ—अब तक यह तो बतलाया कि क्षपितकर्मांशके दो समय कालवाली एक
स्थितिके रहते हुए जघन्य सत्कर्मस्थानसे उसीका उत्कृष्ट सत्कर्मस्थान एक समयप्रबद्धप्रमाण
अधिक होता है । अब गुणित कर्मांशके उत्कृष्ट गत विशेषताका खुलासा करते हैं । दो समय
कालवाली एक स्थितिके रहते हुए क्षपितकर्मांशके जघन्य सत्कर्मस्थानसे गुणितकर्मांशका
उत्कृष्ट सत्कर्मस्थान असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण अधिक होता है । तात्पर्य यह है कि
क्षपितकर्मांशके दो समय कालवाली एक स्थितिके रहते हुए जो जघन्य सत्कर्मस्थान होता

§ १५७. एसो उकस्सविसेसो जहण्णसंतकम्ममदो थोवो चि जाणावणद्वमुत्तर सुत्तं भणदि—

❀ तस्स पुण जहण्णयस्स संतकम्मस्स असंखे० भागो ।

§ १५८. एसो एगहिदिविसेसहिदउकस्सविसेसो असंखेजसमयपवद्धमेत्तो होंतो वि जहण्णसंतकम्मस्स असंखे० भागमेत्तो । तं जहा—एयं पयडिगोपुच्छं अण्णोमं विगिदिगोपुच्छमपुव्वगुणसेडिगोपुच्छमणियडिगुणसेडिगोपुच्छं च धेत्तुण जहण्णदव्वं

है उसमे अपकर्षण और उत्कर्षणके कारण एक समयप्रबद्धप्रमाण प्रदेशों तक वृद्धि क्षपित-कर्मांशिकके ही देखी जाती है। इसके आगे गुणितकर्मांशिके उसी स्थितिके रहते हुए एक एक परमाणुकी वृद्धि होने लगती है और इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त हुए कुल परमाणुओंका जोड़ असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण होता है। मतलब यह है कि दो समयवाली एक स्थितिके जघन्य सत्कर्मस्थानसे उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानमे असंख्यात समयप्रबद्धोंका अन्तर रहता है और नाना जीवोंकी अपेक्षा इतने स्थान पाये जाना सम्भव है। इनमेसे एकसमयप्रबद्धप्रमाण वृद्धि होने तकके स्थान क्षपितकर्मांशिके पाये जाते हैं और आगेके सब स्थान गुणितकर्मांशिके ही पाये जाते हैं। बात यह है कि चाहे क्षपितकर्मांश जीव हो या गुणितकर्मांश उनमेंसे प्रत्येकके दो समय कालवाली एक स्थितिमें चार गोपुच्छाएं पाई जाती हैं—प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा। इनमेसे दोनोंके अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छाएं तो समान होती हैं; क्योंकि अनिवृत्तिकरणमें दोनोंके एकसे परिणाम होते हैं। अब रहीं शेष गोपुच्छाएं सो उनमे क्षपितकर्मांशकी तीनों गोपुच्छाओंसे गुणितकर्मांशकी तीनों गोपुच्छाएं असंख्यातगुणी होती हैं। इससे ज्ञात होता है कि जघन्य सत्कर्मस्थानसे उत्कृष्टगत विशेष असंख्यात समयप्रबद्ध अधिक पाया जाता है। वहां इतना विशेष जानना चाहिए कि क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांश इन दोनोंके अनिवृत्तिकरण की गुणश्रेणीगोपुच्छा तो समान होती है, इसलिये इसके कारण तो क्षपितकर्मांशसे गुणित-कर्मांशिके असंख्यात समयप्रबद्ध अधिक सत्त्व पाया नहीं जा सकता। अब यदि प्रकृति-गोपुच्छाकी अपेक्षा विचार करते हैं तो यद्यपि क्षपितकर्मांशकी प्रकृतिगोपुच्छासे गुणित-कर्मांशकी प्रकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी होती है तो भी गुणितकर्मांशकी प्रकृतिगोपुच्छा एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागप्रमाण ही पाई जाती है, इसलिये इसकी अपेक्षा भी क्षपितकर्मांशसे गुणितकर्मांशिके असंख्यात समयप्रबद्ध अधिक सत्त्व नहीं पाया जा सकता। अब रही शेष दोगोपुच्छाएं सो इनकी अपेक्षा ही यह वृद्धि सम्भव है और इसी अपेक्षासे प्रकृतमें क्षपितकर्मांशिके जघन्य द्रव्यसे गुणितकर्मांशका उत्कृष्ट द्रव्य असंख्यात समय-प्रबद्ध अधिक कहा है।

§ १५९ यह उत्कृष्ट विशेष जघन्य सत्कर्म से थोड़ा है यह बतलाने के लिये आगे का सूत्र कहते हैं—

❀ किन्तु यह उत्कृष्ट द्रव्यका विशेष उस जघन्य सत्कर्मके असंख्यातवें भागप्रमाण है।

§ १५८ एक स्थिति विशेषमे स्थित यह उत्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रबद्धप्रमाण होता हुआ भी जघन्य सत्कर्मके असंख्यातवें भागमात्र है। उसका खुलासा इस प्रकार है— एक प्रकृतिगोपुच्छा, एक विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणीकी गोपुच्छा और अनिवृत्ति-करणसम्बन्धी गुणश्रेणीकी गोपुच्छाको लेकर जघन्य द्रव्य होता है। इन चारों गोपुच्छाओंमें

होदि । एदासु चहुस गोपुच्छासु अणियड्डिगुणसेडिगोपुच्छा पहाणा, सेसतिण्हं गोपुच्छाणमेदिस्से असंखे०भागत्तादो एदेसिं तिण्हं गोपुच्छाणं जो उक्कस्सविसेसो-सो वि एदासिं पदेसेहिंतो पदेसग्गेण ण असंखेज्जगुणो किं तु तस्स विसेसस्स पदेसग्ग-मणियड्डिगुणसेडिगोपुच्छपदेसग्गादो असंखेज्जगुणहीणं । एदं कुदो णच्चदे ? 'तस्स एण जहण्णयस्स संतकम्मस्स असंखेज्जदिभगो' चि सुत्तणिदेसण्णहाणुववत्तीदो । किंफला एसा परुवणा । जहण्णहाणस्स असंखे०भागमेत्ताणि चैव एत्थ पदेससंतकम्मट्ठाणाणि लब्भंति चि पटुप्पायणफला ।

❀ एदेग कारणेण एगं फड्ढयं ।

§ १५९. जेण उक्कस्सविसेसपदेसग्गमणियड्डिगुणसेडिपदेसग्गस्स असंखे०भागो तेण पदेसुत्तरकमेण णिरंतरवट्ठी ण विरुज्झदि चि एयं फड्ढयं । जदि पुण विसेसो

अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणीकी गोपुच्छा प्रधान है, क्योंकि शेष तीन गोपुच्छाएँ इसके असंख्यातवें भागमात्र हैं । इन तीन गोपुच्छाओंका जो उत्कृष्ट विशेष है वह भी इनके प्रदेशोंसे प्रदेशोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणा नहीं है, किन्तु उस विशेषका जो प्रदेशसमूह है वह अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रेणीकी गोपुच्छाके प्रदेशसमूहसे असंख्यातगुणा हीन है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—यदि ऐसा नहीं होता तो 'उस जघन्य सत्कर्मके असंख्यावे भाग प्रमाण है' ऐसा सूत्रका कथन नहीं होता ।

शंका—इस कथनका क्या प्रयोजन है ?

समाधान—जघन्य प्रदेशस्थानके असंख्यातवें भागमात्र ही यहां प्रदेशसत्कर्मस्थान पाये जाते हैं यह ज्ञान कराना ही इस कथनका प्रयोजन है ।

विशेषार्थ—पहले उत्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रवद्धप्रमाण सिद्ध कर आए हैं ।

इतने कथनमात्रसे यह ज्ञात नहीं होता कि यह उत्कृष्ट विशेष जघन्य सत्कर्मके प्रमाणसे कितना अधिक है, अतः इस बातका ज्ञान करानेके लिए यहां चूर्णिसूत्रके आधारसे यह सिद्ध करके बतलाया गया है कि यह उत्कृष्ट विशेष जघन्य सत्कर्मके असंख्यातवें भागप्रमाण है । इसकी सिद्धिमें वीरसेन स्वामीने जो युक्ति दी है उसका भाव यह है कि जघन्य द्रव्यमें चार गोपुच्छाएँ होती हैं । उनमें अनिवृत्तिकरणका गुणश्रेणी गोपुच्छा मुख्य है, क्योंकि शेष तीन गोपुच्छाएँ उसके असंख्यातवे भागप्रमाण होती हैं । तात्पर्य यह है कि जिस अनिवृत्तिकरणकी गोपुच्छाके कारण बहुत अन्तर पड़ सकता है वह तो जघन्य प्रदेशसत्कर्म और उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्म दोनों जगह समान है । विषमता केवल तीन गोपुच्छाओंके कारण सम्भव है पर वे तीनों मिलकर भी अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणीगोपुच्छासे असंख्यातगुणी हीन है । अतः उत्कृष्ट विशेष जघन्य सत्कर्मके असंख्यातवे भागप्रमाण है यह सिद्ध होता है ।

❀ इस कारणसे एक ही स्पर्धक होता है ।

§ १५९ यतः उत्कृष्ट विशेषका प्रदेशसमूह अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणीके प्रदेशसमूहके असंख्यातवे भागप्रमाण है अतः प्रदेशोत्तर क्रमसे निरन्तर वृद्धिके होनेमें कोई विरोध नहीं आता, इसलिये एक स्पर्धक होता है । किन्तु यदि वह विशेष अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी

अणियट्टिगुणसेडिगोबुच्छादो संखे०गुणो असंखेज्जगुणो वा होज्ज तो णिरंतरवड्डीए अभावादो एगं फइयं पि ण होज्ज, पगदि-विगिदि-अपुव्वगुणसेडिगोबुच्छासु उक्कसेण वड्ठिददव्वे अणियट्टिगुणसेदीए असंखे०भागमेत्तपरमाणुत्तरक्रमेण वड्ठिदे पुणो सेस-पदेसाणं णिरंतरक्रमेण वड्ठुवणोवायाभावादो । तम्हा एदिस्से ट्ठिदीए पदेसग्गस्स एगं चेत्त फइयं ति दट्ठव्वं ।

❀ दोसु ट्ठिदिविसेसेसु विदियं फइयं ।

§ १६०. गुणिकर्मसियलक्खलेणागदएगट्ठिदिदुसमयकालउक्कस्सदव्वे खविद-कर्मसियलक्खलेणागदस्स दोट्ठिदितिसमयकालजहणणदव्वमि सोहिदे सुद्धसेसम्मि एगपरमाणुस्स अणुवलंभादो । ण च एगं मोत्तूण बहुसु परमाणुसु अक्रमेण वड्ठिदेसु एगं फइयं होदि, कमवड्ठिहाणीणं फइयववएसादो । सुद्धसेसम्मि एगपरमाणुं मोत्तूण बहुआ' परमाणू थक्कंति ति कुदो णव्वदे ? जुत्तीदो । तं जहा—खविदकर्मसियचरिम-

गुणश्रेणिकी गोपुच्छासे संख्यातगुणा अथवा असंख्यातगुणा होता तो निरन्तर वृद्धिका अभाव होनेसे एक स्पर्धक भी नहीं होता; क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा इनमें उत्कृष्ट रूपसे वृद्धिको प्राप्त हुआ द्रव्य अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण होता है जो प्रदेशोत्तरक्रमसे बढ़ा है किन्तु इसके अतिरिक्त शेष प्रदेशोंका निरन्तरक्रमसे बढ़ानेका कोई उपाय नहीं पाया जाता, इसलिये इस स्थितिके प्रदेशोंका एक ही स्पर्धक होता है ऐसा जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—पहले उत्कृष्ट विशेषको जघन्य प्रदेशसत्कर्मके असंख्यातवें भागप्रमाण बतला आये हैं और वहां इस कथनकी सार्थकताको बतलाते हुए कहा है कि यह प्ररूपणा जघन्य प्रदेशसत्कर्मस्थानके असंख्यातवें भागप्रमाण कुल स्थान पाये जाते हैं इस बातके बतलानेके लिये की गई है । किन्तु ये स्थान निरन्तर वृद्धिको लिए हुए हैं या सान्तर वृद्धिरूप हैं इस बातका ज्ञान उक्त प्ररूपणासे नहीं होता है, अतः यहाँ इसी बातका ज्ञान कराया गया है । जघन्य सत्कर्मस्थानसे लेकर उत्कृष्ट सत्कर्मस्थान तक यहाँ जितने भी स्थान सम्भव हैं वे निरन्तर क्रमसे वृद्धिको लिए हुए हैं, इसलिये इन सबका मिलाकर एक स्पर्धक होता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है, क्योंकि स्पर्धकका लक्षण है कि जहाँ निरन्तररूपसे क्रमवृद्धि और हानि पाई जाती है उसे स्पर्धक कहते हैं ।

❀ दो स्थितिविशेषोंमें दूसरा स्पर्धक होता है ।

§ १६० गुणितकर्मांशके लक्षणके साथ आये हुये दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकके उत्कृष्ट द्रव्यको क्षपितकर्मांशके लक्षणके साथ आये हुये तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकसम्बन्धी जघन्य द्रव्यमें से घटानेपर जो शेष रहे उसमें एक परमाणु नहीं पाया जाता । और एकको छोड़कर बहुत परमाणुओंके साथ बढ़ने पर एक स्पर्धक होता नहीं; क्योंकि क्रमसे होनेवाली वृद्धि और हानिको स्पर्धक कहते हैं ।

शुंका—घटाने पर शेषमें एक परमाणुको छोड़कर बहुत परमाणु रहते हैं यह किस प्रमाणसे जाना ?

१. आ०प्रत्तौ 'एगपरमाणु' वेत्तूण बहुआ' इति पाठः ।

अणियद्विगुणसेडिगोबुच्छादो गुणिदकम्मंसियअणियद्विगुणसेडिगोबुच्छा सरिसा चि अवणेषव्वा । कुदो सरिसत्तं ? खविद-गुणिदकम्मंसियअणियद्विपरिणामाणं सरिसत्तादो । ण च परिणामेसु समाणेषु संतेसु गुणसेडिपदेसग्गाणं विसरित्तं, अत्तकज्जत्तप्पसंगादो । खविदकम्मंसियपगदि-विगिदिअपुच्चगुणसेडिगोबुच्छाहिंतो दोसु^१ द्विदीसु द्विदाहिंतो गुणिदकम्मंसियस्स एगद्विदीए द्विदउक्कस्सपगदि-विगिदिअपुच्चगुणसेडिगोबुच्छाओ असंखेज्जगुणाओ चि तासु तत्थ अवणिदासु असंखेज्जा भामा चेद्वति । ते च खविदकम्मंसियस्मि उच्चरिदअणियद्विगुणसेडिगोबुच्छाए असंखेज्जदिभागमेत्ता चि तेसु तत्थ सोहिदेसु फइयंतरं होदि । सव्वअपुच्चगुणसेडिगोबुच्छाहिंतो जेण जहणिया वि अणियदि^२ गुणसेडिगोबुच्छा असंखे०गुणा तेण एसो वि विसेतो अणियद्विस्स दुचरिम-गुणसेडिगोबुच्छादो वि असंखेज्जगुणहीणो चि दहव्वं । तदो दोसु द्विदीसु विदियं फइयं होदि चि सिद्धं । पुणो एदासु अट्ठसु गोबुच्छासु अणियद्विगोबुच्छाओ मोत्तूण सेसल्लगोबुच्छाओ परमाणुत्तरकमेण बड्ढावेदव्वाओ जाव जहणादो असंखेज्जगुणत्तं पत्ताओ चि । कथं परमाणुत्तरबड्ढो ? ण, पयडिगोबुच्छाए पदेसुत्तरवहिं पडि विरोहा-

समाधान—युक्तिसे जाना । उसका खुलासा इस प्रकार है—क्षपितकर्मांशके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिको अन्तिम गोपुच्छासे गुणितकर्मांशके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा समान है, इसलिए उसे अलग कर देना चाहिए ।

शंका—क्यों समान है ?

समाधान—क्योंकि क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांशके अनिवृत्तिकरणरूप परिणाम समान होते हैं और परिणामोंके समान होते हुए गुणश्रेणिके प्रवेशसंचयमे असमानता हो नहीं सकती । यदि हो तो प्रवेशसंचय परिणामका कार्य नहीं ठहरेगा ।

क्षपितकर्मांशकी दो स्थितियोंमे स्थित प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंकी अपेक्षा गुणितकर्मांशकी एक स्थितिमे स्थित उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा असंख्यातगुणी हैं, इसलिए उनको इनमेंसे घटाने पर असंख्यात बहुभाग बाको बचते हैं और वे असंख्यात बहुभाग क्षपितकर्मांशकी बाकी बची अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाके असंख्यातवे भागमात्र हैं, इसलिए उनको उसमेसे घटाने पर दोनों स्पर्धकांका अन्तर प्राप्त होता है । यतः सब अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंसे जघन्य भी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छा असंख्यातगुणी है अतः यह विशेष भी अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिसम्बन्धी द्विचरिम गोपुच्छासे भी असंख्यातगुणा हीन है ऐसा जानना चाहिए । अतः दो स्थितियोंमें दूसरा स्पर्धक होता है यह सिद्ध हुआ ।

इसके बाद इन आठ गोपुच्छाओंमेसे अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गोपुच्छाओंको छोड़कर शेष छह गोपुच्छाओंको एक एक परमाणुके क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक ये जघन्यसे असंख्यातगुणी प्राप्त हो ।

शंका—एक एक परमाणुके क्रमसे वृद्धि कैसे होगी ?

१. ता०आ०प्रत्योः 'गोबुच्छाहिं दोसु' इति पाठः । २. आ०प्रतौ 'जहणियादिवणियदि' इति पाठः ।

भावादो । एत्थत्तणो वि उक्कस्सविसेसो असंखेज्जसमयपवद्धमेत्तो होदूण एगअणियट्ठि-
गुणसेहिगोवुच्छाए असंखेज्जभागमेत्तो । एवमणतेहि ठाणेहि विदियं फइयं ।

❀ एवभावलियसमऊणमेत्ताणि फइयाणि ।

§ १६१. एवमेदेहि दोहि फइएहिं सह समयूणावलियमेत्ताणि फइयाणि होंति,
चरिमफालीए पदिदाए उदयावलियन्मंतरे उक्कस्सेण समयूणावलियमेत्ताणं चैव
गोवुच्छाणमुवलंभादो । एत्थ एदेसु फइएसु उप्पाइजमाणेसु फइयंतरपरूवणविहाणं
फइयाणमायामपरूवणविहाणं च जाणिदूण वत्तच्चं ।

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छामें एक एक परमाणुके क्रमसे वृद्धि होनेमें
कोई विरोध नहीं है ।

यहाँका भी उत्कृष्ट विशेष असंख्यात समयप्रवद्धमात्र होकर एक अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी
गुणश्रेणिकी गोपुच्छाके असंख्यातवें भाग है । इस प्रकार अनन्त स्थानोंसे दूसरा स्पर्धक
होता है ।

विशेषार्थ—पहले एक स्थिति विशेषमें पाये जानेवाले स्थानोंका एक स्पर्धक होता
है यह बतला आये है । अब यहाँ दो स्थितिविशेषोंमें वही स्पर्धक चालू न रहकर अन्य
स्पर्धक चालू हो जाता है यह बताया जाता जा रहा है । यहाँ दो स्थितिविशेषोंसे तात्पर्य
तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकों में अपना उत्कृष्टगत विशेष लिया गया है । यह
जहाँ अपने जघन्य स्थानसे उत्कृष्ट स्थान तक निरन्तर क्रमसे वृद्धिको लिये हुए है वहाँ
प्रथम स्पर्धकके उत्कृष्ट स्थानसे निरन्तर क्रमसे वृद्धिको लिए हुए नहीं है, प्रत्युत प्रथम
स्पर्धकके अन्तिम स्थानसे इस स्पर्धकके प्रथम स्थानमें युगपत् बहुत परमाणुओंकी वृद्धि
देखी जाती है, इसलिये यह दूसरा स्पर्धक है यह सिद्ध होता है । इस स्पर्धकमें कितने
स्थान हैं आदि बातोंका खुलासा मूलमें किया ही है, इसलिये वहाँसे जान लेना चाहिए ।
दिशाका बोध कराने मात्रके लिए यह लिखा है ।

❀ इस प्रकार एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्धक होते हैं ।

§ १६१. इस प्रकार इन दो स्पर्धकोंके साथ सब कुल एक समय कम आवलीप्रमाण
स्पर्धक होते हैं, क्योंकि अन्तिम फालिका पतन होने पर उदयावलिके अन्दर उत्कृष्ट रूपसे
एक समय कम आवलीप्रमाण ही गोपुच्छ पाये जाते हैं ।

यहाँ इन स्पर्धकोंके उत्पन्न करने पर स्पर्धकोंके अन्तरके कथनका विधान और स्पर्धकोंके
आयामके कथनका विधान जानकर कहना चाहिए ।

विशेषार्थ—दो समयवाली एक स्थितिके अपने जघन्यके लेकर अपने उत्कृष्ट तक
जितने सत्कर्मस्थान होते हैं उनका एक स्पर्धक होता है और तीन समयवाली दो
स्थितिओंके अपने जघन्यसे लेकर अपने उत्कृष्ट तक जितने सत्कर्मस्थान होते हैं उनका
दूसरा स्पर्धक होता है यह बात तो पृथक् पृथक् बतला आये हैं । अब यहाँ यह बतलाया है
कि इस प्रकार इन दो स्पर्धकों सहित कुल स्पर्धक आवलिप्रमाण कालमेंसे एक समयके कम करने
पर जितने समय शेष रहते हैं उतने होते हैं । उतने क्यों होते है इस प्रश्नका समाधान करते
हुये वीरसेन स्वामीने जो कुछ लिखा है उसका भाव यह है स्थितिकोण्डकघात उदयावलिके
बाहरके द्रव्यका ही होता है, इसलिये जिस समय अन्तिम फालिका पतन होता है उस समय
उदयावलिके भीतर प्रकृत कर्मके एक कम उदयावलिप्रमाण निषेक पाये जानेके कारण

❀ अपच्छिमस्स हिदिखंडयस्स चरिमसमयजहणएफहयमादि' कादूण जाव मिच्छत्तस्स उक्कस्सगं ति एदमेगं फहयं ।

§ १६२. 'अपच्छिमस्स हिदिखंडयस्स चरिमसमय' ति णिदेसो समयूणुकीरणद्धा-
मेत्तगोवुच्छाणं फालीणं च गालणफलो । जहणपदणिदेसो गुणिदकम्मंसियगुणिद-
खविद-घोलमाणचरिमफालिपडिसेहदुवारेण खविदकम्मंसियचरिमफालिपदेसमागगहण-
फलो । खविदकम्मंसियस्स अपच्छिमहिदिखंडयचरिमफालिजहणपदव्वमादि' कादूण
जाव मिच्छत्तस्स उक्कस्सदव्वं ति एदमेगं फहयं, अंतराभावादो । एदस्स चरिमफहयस्स
अंतरपमाणपरूवणा कीरदे । तं जहा—समयूणावलियमेत्तफहएसु चरिमफहयउक्कस्स-
दव्वादो आवलियमेत्तफहएसु चरिमफहयस्स जहणपदव्वमसंखेज्जगुणं, गुणसेट्ठि-
दव्वादो चरिमहिदिखंडयचरिमफालिदव्वस्स असंखेज्जगुणत्तादो । कथमसंखेज्जगुणत्तं
णव्वदे ? पुव्वकोटिमेत्तकालं कदगुणसेट्ठिदव्वादो चरिमफालिपदेसमागमसंखेज्जगुणं ।
ति सुत्ताचिरुद्ध-गुरुवयणादो । असंखेज्जगुणओकड्ढकड्ढमाणहारमेत्तखंडोकेदविड्ड-
गुणहाणिमेत्तसमयपवद्धेहिंतो देसगणपुव्वकोटिमेत्तखंडेसु अवणिदेसु वि अवणिददव्वादो
उव्वरिददव्वस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो वा । किं च चरिमफालिहि पविट्ठअणियड्ढि-

स्पर्धक भो उत्तरे ही होते हैं । यहाँ प्रथम स्पर्धक और द्वितीय स्पर्धकके मध्य जैसे पहले अन्तरका कथन किया है उसी प्रकार सर्वत्र घटित कर लेना चाहिये । तथा द्वितीय स्पर्धकका आयाम अनन्तप्रमाण वतलाया है उसी प्रकार तृतीयादि सब स्पर्धकोंका आयाम जान लेना चाहिये ।

❀ अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयसम्बन्धी जघन्य स्पर्धकसे लेकर मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्य पर्यन्त एक स्पर्धक होता है ।

§ १६२. 'अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समय' इस कथनका प्रयोजन एक समय कम उत्कीरणकाल प्रमाण गोपुच्छाओं और फालियोंका गलन कराना है । जघन्य पदका निर्देश करनेका प्रयोजन गुणितकर्मांशकी गुणित, क्षपित और घोलमान अन्तिम फालीका प्रतिषेध करके क्षपितकर्मांशकी अन्तिम फालीके प्रदेशोंका ग्रहण कराना है । इस प्रकार क्षपितकर्मांशके अन्तिम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालीके जघन्य द्रव्यसे लेकर मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्य पर्यन्त एक स्पर्धक होता है, क्योंकि इससे अन्तरका अभाव है ।

अब इस अन्तिम स्पर्धकके अन्तरके प्रमाणका कथन करते हैं । यथा—एक समय कम आवलीप्रमाण स्पर्धकोंमें जो अन्तिम स्पर्धक है उसके उत्कृष्ट द्रव्यसे आवलीप्रमाण स्पर्धकोंमें जो अन्तिम स्पर्धक है उसका जघन्य द्रव्य असंख्यातगुणा है; क्योंकि गुणश्रेणिके द्रव्यसे स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालीका द्रव्य असंख्यातगुणा है ।

शंका—अन्तिम फालीका द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—एक पूर्वकोटि काल पर्यन्त की गई गुणश्रेणिके द्रव्यसे अन्तिम फालीके प्रदेशोंका समूह असंख्यातगुणा है इस सूत्रके अचिरुद्ध गुरुवचनसे जाना जाता है । अथवा डेढ़ गुणहानिप्रमाण समयप्रबद्धोंके अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे असंख्यातगुणे खण्ड करके, उन खण्डोंसे से कुछ कम पूर्वकोटिप्रमाण खण्डोंके घटाने पर भी घटाये हुए द्रव्यसे बाकी बचा

गुणसेटिगोबुच्छाओ चैव हेहा गलिदअसेसदच्चादो असंखेजगुणाओ, असंखे०गुणाए सेटीए^१ पिसित्तादो । गोबुच्छागारेण ड्ढिदफालिदव्वं पुण चरिमफालीए अंतोड्ढिद-गुणसेटिदच्चादो असंखेजगुणं, फालीए आयामस्स गोबुच्छगुणगारं पेम्बिदूण असंखे०-गुणत्तादो । तेण समयूणावलियमेत्तफहयउकस्सदव्वे आवलियफहयजहण्णदच्चादो सोहिदे सुद्धसेसं फहयंतरं होदि । एदं जहण्णदव्वमादिं कादूण पदेसुत्तरकमेण णिरंतरं वड्ढावेदव्वं जाव सत्तमाए पुढवीए चरिमसमयणेरइयस्स उकस्सदव्वं ति । एवं कदे मिच्छत्तस्स आवलियमेत्तफहएहि अणंताणि ठाणाणि उप्पण्णाणि ।

§ १६३. संपहि आवलियमेत्तफहएसु पुव्वं सामण्णेण परूविदपदेसट्ठाणाणं विसेसिदूण परूवणं कस्सामो । एसा परूवणा पढमफहयपरूवणाए किण्ण परूविदा ? ण,

हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा पाया जाता है, इससे भी जाना जाता है । दूसरे, अन्तिम फालीमें प्रविष्ट अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणीकी गोपुच्छाएँ ही नीचे विगलित हुए सब द्रव्यसे असंख्यात गुणी हैं, क्योंकि असंख्यात गुणितश्रेणीरूपसे उनका निक्षेपण हुआ है । तथा गोपुच्छाके आकार रूपसे स्थित फालीका द्रव्य तो अन्तिम फालीके अभ्यन्तरस्थित गुणश्रेणीके द्रव्यसे असंख्यात-गुणा है; क्योंकि गोपुच्छाके गुणकारकी अपेक्षा फालीका आयाम असंख्यातगुणा है । अतः एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्धकोंके उत्कृष्ट द्रव्यको आवलीप्रमाण स्पर्धकोंके जघन्य द्रव्यसे घटानेपर जो शेष बचता है वह स्पर्धकोंका अन्तर होता है । इस जघन्य द्रव्यसे लेकर एक एक प्रदेश करके इसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक सातवें नरकके अन्तिम समयवर्ती नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य आवे । ऐसा करने पर मिथ्यात्वके आवलिप्रमाण स्पर्धकोंसे अनन्त स्थान उत्पन्न होते हैं ।

विशेषार्थ—पहले एक समय कम एक आवलिप्रमाण स्पर्धकोंका कथन कर आये हैं । अब यहाँ पर अन्तिम स्थितिकाण्डकके पतनके अन्तिम समयमें जो जघन्य सत्कर्मस्थान होता है उससे लेकर मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक एक ही स्पर्धक होता है यह बतलाया गया है^१ । अन्तिम स्थितिकाण्डकके पतनके अन्तिम समयमें जघन्य सत्कर्मस्थान क्षपित-कर्माशिकके होता है और मिथ्यात्वका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय जो गुणितकर्माशिकविधिसे आकर अन्तमे सातवें नरकमे उत्पन्न होता है उस नारकीके भवके अन्तिम समयमे होता है । इस प्रकार यद्यपि इन जघन्य और उत्कृष्ट स्थानोंमें अधिकारी भेद है फिर भी इस जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक जितने भी स्थान प्राप्त होते हैं उनमें क्रमसे प्रदेशोत्तरबुद्धि सम्भव है, इसलिए इन सबका एक स्पर्धक माना गया है । यहाँ एक समय कम आवलि-प्रमाण स्पर्धकोंमेसे अन्तिम स्पर्धकके उत्कृष्ट द्रव्यसे इस स्पर्धकका जघन्य द्रव्य असंख्यातगुणा है । इसके स्वतंत्र स्पर्धक माननेका यही कारण है । एक समयकम स्पर्धकोंमेसे अन्तिम स्पर्धकके उत्कृष्ट द्रव्यसे इस स्पर्धकका जघन्य द्रव्य असंख्यातगुणा क्यों है इस प्रश्नका उत्तर वीरसेन स्वामीने मूलमे ही तीन प्रकारसे दिया है, इसलिए उसे वहाँसे जान लेना चाहिए ।

§ १६३ अब आवलिप्रमाण स्पर्धकोंमें पहले सामान्यरूपसे कहे गये प्रदेशस्थानोका विशेषरूप से कथन करते हैं—

शुंका—प्रथम स्पर्धकका कथन करते समय इस कथन को क्यों नहीं किया ?

आवलियमेत्तफहए अस्सिदूण द्विदट्ठाणपरूवणाए एकम्मि परूवणाणुववत्तीदो । जं जं जम्मि जम्मि फहयं परूविदं तत्थ तत्थ तट्ठाणपरूवणा सुत्तेव किण्ण कदा ? ण, सवित्थराए फहयं पडि ट्ठाणपरूवणाए कीरमाणाए गंथवहुत्तं होदि त्ति सयलफहए समुप्पणावगमाणं सिस्साणमेगफहयस्स ट्ठाणपरूवणं सवित्थरं काऊण अण्णासिं फहयट्ठाणपरूवणाणमेत्थेवंतभावपहुप्पायणट्ठं पच्छा तप्परूवणाकरणादो । ण च फहयं पडि पढमं चेव चंडविहवा ट्ठाणपरूवणा पण्णवणजोग्गा, अणवगयफहयंतरस्स तज्जाणावणे उवायाभावादो ।

§ १६४. खविदकम्मंसियस्स कालपरिहाणिट्ठाणपरूवणा गुणिदकम्मंसियस्स कालपरिहाणिट्ठाणपरूवणा खविदकम्मंसियस्स संतकम्मट्ठाणपरूवणा गुणिदकम्मंसियस्स संतकम्मट्ठाणपरूवणा चेदि चउव्विहा ट्ठाणवरूवणा । तत्थ ताव वेळावट्ठिसागरोवमसमए एगसेट्ठिआगारेण ढइदूण^१ खविदकम्मंसियकालपरिहाणिट्ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खविदकम्मंसियसत्तखणेण कम्महिदिं सुहुमणिगोदेसु अच्छिय पलिदोवमस्स असत्ते० भागमेत्तसंजमासंजमकंडयाणि तत्तो विसेसाहियसम्मत्तकंडयाणि अणंताणुबंधि-विंसंजोयणकंडयाणि च पुणो किंचूणअट्ठसंजमकंडयाणि चत्तारिवारं कसायउवसामणं

समाधान—नहीं, क्योंकि आवलीप्रमाण स्पर्धकों पर अवलम्बित स्थानोंका कथन एक स्पर्धकके कथनके समय नहीं किया जा सकता ।

शुंका—जो जो स्पर्धक जिस-जिस स्थानमें कहा है वहाँ-वहाँ उस स्थानका कथन सूत्रमें ही क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रत्येक स्पर्धकके प्रति स्थानोंका विस्तारपूर्वक कथन करने पर ग्रन्थ बढ़ा हो जायगा । इसलिये सब स्पर्धकोंका जिन्हें ज्ञान हो गया है उन शिष्योंको एक स्पर्धकके स्थानोंका कथन विस्तारसे करके अन्य स्थानोंके कथनका इसीमें अन्तर्भाव कराने के लिये पीछेसे उनका कथन किया है । दूसरे प्रत्येक स्पर्धकके प्रति पहले ही स्थानोंका चार प्रकारका कथन बतलानेके योग्य नहीं है; क्योंकि जिसने स्पर्धकोंका अन्तर नहीं जाना है उसके लिये उनके ज्ञान करानेका कोई उपाय भी नहीं है ।

§ १६४ क्षपितकर्माशकी कालपरिहानिस्थानप्ररूपणा, गुणितकर्माशकी कालपरिहानिस्थानप्ररूपणा, क्षपितकर्माशकी सत्कर्मस्थानप्ररूपणा और गुणितकर्माशकी सत्कर्मस्थानप्ररूपणा इस प्रकार चार प्रकारकी स्थानप्ररूपणा है । इनमेंसे दो छयासठ सागरप्रमाण कालको एक श्रेणीके आकार रूपमें स्थापित करके क्षपितकर्माशके कालकी हानिद्वारा स्थानकी प्ररूपणा करते हैं । वह इसप्रकार है—क्षपितकर्माशके लक्षणके साथ कर्मरिधात काल तक सूक्ष्मनिगोदिया जीवोंमें रहकर, वहाँसे निकलकर पशुपुष्पके असंख्यातवै भागप्रमाण समयमासंयमकाण्डकोंको उससे कुछ अधिक सन्यक्त्वकाण्डकोंको और अनन्तानुबन्धोक्त्यायके विसंयोजनकाण्डकोंको करके फिर कुछ कम आठ संयमकाण्डकोंको करके और चार बार कषायोंका उपशमन करके अंशज्ञी पञ्चेन्द्रियोमें उत्पन्न हो । वहाँ देवायुका बन्ध करके सरकर देवोंमें उत्पन्न

१. सा०प्रती षड्दूण इति पाठः ।

न च कादूण तदो असण्णिपंचिदिएसु उववजिय तत्थ देवाउअं बंधिदूण देवेसुववजिय छ पज्जत्तीओ समाणिय पुणो सम्मत्तं धेत्तूण वेछावट्ठीओ भमिय तदो दंसणमोहणीय-
क्खवणाए अब्भुट्ठिय मिच्छत्तस्स एगड्ढिदिदुसमयकालपमाणे ढिदिसंतकम्मअच्छिदे
जहण्णदव्वं होदि । एदमेगं ठाणं । पुणो अण्णम्मि जीवे पुच्चत्तखविदकम्मंसिय-
लक्खणेणागंतूण ओकड्ढुकड्ढणमस्सिय एगपरमाणुणा अब्भहियमिच्छत्तजहण्णदव्वं
धरेदूण^१ तत्थेवावट्ठिदे विदियट्ठाणं । एसा अणंतभागवट्ठी, जहण्णदव्वे तेणेव खंडिदे
तत्थेगखंडस्स वड्ढिच्चादो । पुणो दोसु पदेसेसु वड्ढिदेसु सा चेव^२ वट्ठी, जहण्णदव्व-
दुभागेण जहण्णदव्वे भागे हिदे तत्थेगभागस्स वड्ढिच्चादो । एवं तिण्णि-चत्तारि-आदिं
कादूण जाव संखेज्ज-असंखेज्ज-अणंतपदेसेसु वड्ढिदेसु वि सा चेव वट्ठी । पुणो जहण्ण-
परित्ताणंतेण जहण्णदव्वे खंडिदे तत्थेगखंडे जहण्णदव्वस्सुवरि वड्ढिदे अणंतभागवट्ठी
परिसमप्पदि, जहण्णपरित्ताणंतादो हेट्ठिमासेससंखाए आणितियाभावादो ।

§ १६५. पुणो एदस्सुवरि एगपदेसे वड्ढिदे असंखे^३ भागवट्ठी होदि । अवत्तव्ववट्ठी
किण्ण जायदे ? ण, अणंतासंखेज्जसंखाणमंतरे अण्णसंखाभावादो^४ । ण परियम्मेण
वियहिचारो, तत्थ कलासंखाए^५ विवक्खाभावादो ।

होकर छ पर्याप्तियोंको पूरा करके फिर सम्यक्त्वको ग्रहण करके दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करे । फिर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाके लिये उद्यत होकर मिथ्यात्वके एक निषेककी दो समयप्रमाण स्थितिसत्त्वके शेष रहने पर जघन्य द्रव्य होता है । यह एक स्थान है । कोई दूसरा जीव क्षपितकर्मांशके पूर्वोक्त लक्षणके साथ आकर अपकर्षण-वत्कर्षणके आश्रयसे एक परमाणु अधिक मिथ्यात्वके उक्त जघन्य द्रव्यको करके जब वही पाया जाता है तो दूसरा स्थान होता है । यह अनन्तभागवृद्धि है; क्योंकि यहाँ पर जघन्य द्रव्यमें जघन्य द्रव्यसे ही भाग देने पर लब्ध एक भागकी वृद्धि हुई है । पुनः जघन्यमे दो प्रदेशोंके बढ़ने पर भी वही वृद्धि होती है; क्योंकि जघन्य द्रव्यके आवेका जघन्य द्रव्यमें भाग देने पर जो एक भाग लब्ध आया उसकी यहाँ वृद्धि पाई जाती है । इस प्रकार तीन, चार आदि प्रदेशोंसे लेकर संख्यात, असंख्यात और अनन्त प्रदेशोंके बढ़ने पर अनन्तभागवृद्धि ही होती है । पुनः जघन्य द्रव्यमे जघन्य परितानन्तसे भाग देकर लब्ध एक भागको जघन्य द्रव्यमे मिला देने पर अनन्तभागवृद्धि समाप्त हो जाती है, क्योंकि जघन्य परितानन्तसे नीचेकी सब संख्याएँ अनन्त नहीं हैं ।

§ १६५ फिर अन्तिम अनन्तभागवृद्धियुक्त जघन्य द्रव्यमें एक प्रदेशके बढ़ने पर असंख्यातभागवृद्धि होती है ।

शंका—अवक्तव्यवृद्धि क्यों नहीं होती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अनन्त और असंख्यात संख्याके बीचमें अन्य संख्या नहीं है । इस कथनका परिकर्म नामक ग्रन्थमें किए गए कथनके साथ व्यभिचार भी नहीं आता; क्योंकि उसमें कलाओंको संख्याकी विवक्षा नहीं है ।

१. आ०प्रत्तौ '—मिच्छत्त धरेदूण' इति पाठः । २. आ०प्रत्तौ 'वड्ढिदेसु एसा चेव' इति पाठः । ३. ता०प्रत्तौ 'अण्णसंसा(भा)वादो' । आ०प्रत्तौ 'अण्णासंखाभावादो' इति पाठः । ४. ता०प्रत्तौ कालसंखाए इति पाठः ।

§ १६६. संपहि एदिस्से वहीए छेदभागहारपरूवणं कस्सामो । तं जहा—
जहणपरित्तान्तं विरलेदूण समखंडं कादूण रूवं पडि जहणदव्वे दिण्णे एकेकस्स
रूवस्स जहणपरित्तान्तंतेणोवड्ढिजहणदव्वं पावदि । पुणो एदिस्से विरलणाए
हेदा वड्ढिरूओवड्ढिएगरूवधरिदं विरलिय समखंडं कादूण एगरूवधरिदे चेव दिण्णे रूवं
पडि एगेगपदेसो पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदे उवरिमविरलणाए एगेगरूवधरिद-
स्सुवरि द्विविदे संपहि वड्ढिदव्वं होदि । हेडिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि
एगरूवपरिहाणी लव्वमदि तो उवरिमविरलणाए जहणपरित्तान्तपमाणाए केवडिय-
रूवपरिहाणिं पेच्छामो त्ति पमाणेण फलगुणिदच्छाए ओवड्ढिदाए एगरूवस्स
अणंतिमभागो आगच्छदि । पुणो एदम्मि जहणपरित्तान्तंतिरलणाए एगरूवादो
कदसरिस्सेदो सोहिदे सुद्धसेसमेगरूवस्स अणंता भागा उक्कस्समसंखेजासंखेजं च
भागहारो होदि । संपहि एदस्स एगरूवस्स जाव अणंता भागा झिजंति ताव छेद-
भागहारो चेव । पुणो तेसु सव्वेसु झीणेषु समभागहारो ।

§ १६६. अब इस वृद्धिके छेद भागहारका कथन करते हैं, जो इस प्रकार है—जघन्य-
परितानन्तका विरलन करके उसके प्रत्येक एक-एक रूप पर जघन्य द्रव्यके बराबर-बराबर
खण्ड करके देने पर एक-एक रूप पर जघन्य परितानन्तसे भाजित जघन्य द्रव्य आता है ।
फिर इस विरलनके नीचे वृद्धिरूपके द्वारा भाजित एक रूप पर स्थापित द्रव्यका विरलन
करके उसके ऊपर एक रूप पर स्थापित द्रव्यके ही समान खण्ड करके देने पर प्रत्येक एक
पर एक-एक प्रदेश प्राप्त होता है । फिर यहाँ एक रूप पर स्थापित एक प्रदेशको ऊपरकी
विरलन राशिके एक एक रूपपर स्थापित द्रव्यके ऊपर रखने पर इस समय बड़े हुए
द्रव्यका परिमाण होता है । रूप अधिक नीचेके विरलनके जाने पर यदि एक रूपकी
हानि प्राप्त होती है तो ऊपरके जघन्य परितानन्तप्रमाण विरलनमें कितने रूपोंकी हानि
होगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके उसमें प्रमाण-
राशिसे भाग देने पर एक रूपका अनन्तर्वा भाग आता है । फिर इस अनन्तवे भागको
जघन्य परितानन्तप्रमाण विरलनराशिके एक विरलनमेंसे समान छेद करके उसमेंसे घटाने
पर एक रूपका अनन्त बहुभाग और उत्कृष्ट असंख्यतासंख्यात भागहार प्राप्त होता है ।
अब इस रूपके अनन्त बहुभाग जब तक क्षयको प्राप्त होते हैं तब तक तो छेदभागहार ही
रहता है । किन्तु उन सबके क्षीण होने पर समभागहार होता है ।

उदाहरण—जघन्य द्रव्य ६४ ज. परितानन्त ४ वृद्धिरूप १

१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

१६ १६ १६ १६

१ १ १ १

एक अधिक नीचेके विरलन जाने पर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम
विरलनके प्रति कितनी हानि प्राप्त होगी । इस प्रकार त्रैराशिक करने पर १६ की हानि प्राप्त हुई ।
अब इसे एकमेंसे घटा देने पर १६ रहे । पुनः इसे उत्कृष्ट असंख्यतासंख्यातमें जोड़ देने पर
१६ आये । यहाँ यही भागहार है, क्योंकि इसका भाग जघन्य द्रव्यमें देने पर इच्छित द्रव्य

§ १६७. एवं एदेण क्रमेण खविदकम्मंसियजहण्णदव्वस्सुवरि वड्ढावेदव्वं जाव तप्पाओग्गएग्गगोवुच्छविसेसो पयदगोवुच्छाए एगसमयमोकड्डिदूण विणासिददव्वं विज्झादभागहारेण परपयडिसरूवेण गददव्वं वड्ढिदं ति । एवं वड्ढिदूण द्विदो जहण्ण-सामित्तविहाणेण आगंतूण समयूणवेळावहिं भमिय मिच्छं खविय एगणिसेगदुसमय-कालपमाणं धरेदूण द्विदो च सरिसो ।

§ १६८. संपहि पुव्विल्लखवगं मोत्तूण इमं समयूणवेळावहिं भमिय खवेदूणच्छिदखवगं घेत्तूण एदस्स दव्वं परमाणुत्तरदुपरमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढिहि एगो तप्पाओग्गगोवुच्छविसेसो पयदगोवुच्छाए एगवारमोकड्डिय विणासिददव्वं तत्तो एगसमएण परपयडीसु संकामिददव्वं च वड्ढिदं ति । एवं वड्ढिदूणच्छिदो अण्णेणेण खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण दुसमयूणवेळावहिं भमिय एगणिसेगं दुसमय-कालद्विदिं धरेदूणच्छिदेण सरिसो ।

§ १६९. तं मोत्तूण दुसमयूणवेळावहीओ' हिंदिदूण द्विदखवगदव्वं घेत्तूण पुणो एदं परमाणुत्तरदुपरमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव एगो गोवुच्छविसेसो पयदगोवुच्छाए एगवारमोकड्डिदूण विणासिजमाणदव्वं तत्तो विज्झादसंकमेण गददव्वं

१७ आ जाता है ।

§ १६७. इस प्रकार इस क्रमसे क्षपितकर्माशके जघन्य द्रव्यके ऊपर तब तक वृद्धि करनी चाहिये जब तक उसके योग्य एक गोपुच्छ विशेष, प्रकृत गोपुच्छमें एक समयमें अपकर्षण करके विनष्ट हुआ द्रव्य और विध्यातभागहारके द्वारा परप्रकृति रूपसे गये हुए द्रव्यकी वृद्धि हो । इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त हुआ जीव और जघन्य स्वामित्वके विधानके अनुसार आकर एक समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेवाला जीव ये दोनों समान हैं ।

§ १६८. अब पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर इस एक समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिथ्यात्वका क्षपण करके स्थित क्षपकको लेकर और इसके जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु, दो परमाणुके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा उसके योग्य एक गोपुच्छविशेष, प्रकृत गोपुच्छमें एकबार अपकर्षण करके विनष्ट हुआ द्रव्य और उस गोपुच्छमेंसे एक समयमें परप्रकृतियोंमें सक्रान्त हुआ द्रव्य बढ़ाओ । इस प्रकार वृद्धिको करके स्थित हुआ जीव क्षपितकर्माशके लक्षणके साथ आकर दो समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेवाले अन्य जीवके समान है ।

§ १६९. पुनः उसको छोड़कर दो समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके स्थित क्षपकके द्रव्यको लो । फिर इसके एक परमाणु, दो परमाणुके क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक एक गोपुच्छविशेष, प्रकृतगोपुच्छमें एकबार अपकर्षण करके विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्य और उसमेंसे विध्यातभागहारके द्वारा संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी

च वड्ढिं दंति । एवं वड्ढिदूणं द्विदेण तिसमयूणवेळावड्ढिं भमिय एगणिसेगं दुसमयकाल-
द्विदियं धरेदूणं द्विदो सरिसो । एवं चटु-पंचसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव
अंतोमुहुत्तूणा विदियळावड्ढिं चि ।

§ १७०. संपहि विदियळावड्ढिपढमसमए वेदगसम्मचं पडिचज्जिथ अंतोमुहुत्तं
गमेदूणं मिच्छत्तं खविय द्विदस्त तदेगणिसेगदव्वं दुसमयकालद्विदियं धेतूणं परमाणुत्तर-
दुपरमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढीहि अंतोमुहुत्तमेत्तगोबुच्छविसेसा अहियारद्विदीए
अंतोमुहुत्तमोक्कड्ढिदूणं विणासिददव्वं पुणो जहण्णसम्मचट्ठासिददव्वं विज्झादेण परपयडीसु
संकासिददव्वं च वड्ढिवेदव्वं । एत्थ अंतोमुहुत्तपमाणं^१ केत्तियं ? विदियळावड्ढि-
पढमसमयप्पहुडिं जहण्णसम्मचट्ठासिददव्वं मिच्छत्तकखवणद्वमेत्तं हेट्ठिमसम्मचसम्मा-
मिच्छत्तकखवणद्वामेत्तेण सादिरेयं । ओक्कड्ढिणमागहारोणाम पडिदो० असंखे० भागो ।
तं विरलिय अप्पिदणिसेगे समखंडं कादूणं दिण्णे तत्थेगेगखंडं पडिसमयं हेट्ठा विवदमाणे
वेळावड्ढिसागरोवमकालेण मिच्छत्तससंखे समयपधद्वं बंधामावेण परपयडिदव्वपडिच्छण्णेण
सगदव्वुकड्ढिणाए च उम्मुका कथं ण णिल्लेविज्जंति ? ण, उवसामणा-णिकाचणा-

वृद्धि हो । इस प्रकार वृद्धिको करके स्थित हुआ जीव और तीन समय कम दो छथासठ
सागर काल तक भ्रमण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेवाला जीव
ये दोनों समान होते हैं । इस प्रकार चार समय कम पंच समय कम आदिके क्रमसे
अन्तर्मुहूर्तकम दूसरे छथासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये ।

§ १७०. अब दूसरे छथासठ सागरके प्रथम समयमें वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त करके
अन्तर्मुहूर्त काल बिताकर मिथ्यात्वका क्षुपण करके स्थित जीवके दो समयकी स्थितिवाले
एक निषेकको लेकर उसपर एक परमाणुके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके
द्वारा अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छविशेष, अधिकृत स्थितिमे अन्तर्मुहूर्त कालतक अपकर्षण
करके विनष्ट हुआ द्रव्य और सम्यक्त्वके जघन्य काल पर्यन्त विध्यातभागहारके द्वारा अन्य
प्रकृतियोंमें संक्रान्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये ।

शंका—यहाँ अन्तर्मुहूर्तका प्रमाण कितना है ?

समाधान—यहाँ दूसरे छथासठ सागरके प्रथम समयसे लेकर सम्यक्त्वके जघन्य-
सहित मिथ्यात्वके क्षुपण कालप्रमाण अन्तर्मुहूर्त है जो कि अधस्तन सम्यक्त्वप्रकृति और
सम्यग्मिथ्यात्वके क्षुपणकालसे अधिक है ।

शंका—अपकर्षण—उत्कर्षण भागहारका प्रमाण पत्त्यका असंख्यातवां भाग है । उसका
विरलन करके विवक्षित निषेकको समान खण्ड करके उसपर दो । उनसेसे प्रतिसमय एक-एक
खण्डका लोच पतन होने पर दो छथासठ सागरप्रमाण कालके द्वारा मिथ्यात्वके सब समय-
प्रवर्द्धोंका अभाव क्यों नहीं हो जाता; क्योंकि मिथ्यात्वके बन्धका अभाव होनेसे न तो उसमें
अन्य प्रकृतियोंका द्रव्य ही आता है और न अपने द्रव्यका उत्कर्षण ही सभव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यद्यपि मिथ्यात्वके स्कन्ध उक्त कालके भीतर परिणामान्तरको

१. आ०प्रतौ 'पडि अंतोमुहुत्त' इति पाठः । २. ता०प्रतौ 'एव (द)संचोमुहुत्तपमाणं' आ०प्रतौ
'एवमंतोमुहुत्तपमाणं' इति पाठः ।

निधत्ति करणेहि परिणामंतरमुवगयाणं मिच्छत्तकम्मवत्खंधाणं सव्वेसिं पि परपयडि-
संकमोकङ्कणमभावादो । ण च ओकङ्किदासेसपरमाणू सव्वे वि वेळावडि सागरोवम-
मेत्तहेट्ठिमणिसेगेसु चैव निवदंति; अप्पिदणिसेगादो हेट्ठा आवलियमेत्तणिसेगे
अङ्गिच्छिदूण सव्वणिसेगेसु ओकङ्किदकम्मवत्खंधाणं पदशुवलंभादो । पल्लिदोवमस्स असंखे-
भागमेत्तकालेण जदि एगावलियमेत्तणिसेगाडिदी उवरिमाओ णिल्लेविज्जंति तो
वेळावडि सागरोवमकालेण केत्तियाओ णिल्लेविज्जंति त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए
ओवडिदाए पल्लिदो० असंखे० भागमेत्तणिसेगाणं णिल्लेवशुवलंभादो ण सव्वहिदीओ
णिल्लेविज्जंति । किं च ण सव्वणिसेगाणमोक्कुक्कुणभागहारो पल्लिदो० असंखे० भागो
चैव होदि त्ति णियमो, उवसामणा-णिकाचना-णिधत्तीकरणेहि पडिगहिदणिसेगेसु
असंखे० लोममेत्तभागहारस्स वि उदयावलियवाहिरणिसेगाणं व तत्थुवलंभादो । ण च
उवसामणा-णिकाचना-णिधत्तीकरणाणि एगेगणिसेगकम्मवत्खंधाणमेवदिए भागे चैव
वट्ठंति त्ति णियमो अत्थि, तप्पडिद्वज्जिणवयणाशुवलंभादो । तम्हा ण सव्वे णिसेगा
णिल्लेविज्जंति त्ति सिद्धं । एवं वड्ठिदूणच्छिदकखवगेण खविदकम्मसियलक्खणेणा-
गत्तूण सम्मामिच्छत्तं पडिवज्जिय पढमछावट्ठिं भमिय पुव्वं व सम्मामिच्छत्तं
पडिवण्णपढमसमयम्मि सम्मामिच्छत्तमपडिवज्जिय तत्थ दंसणमोहणीयक्खवणं

प्राप्त नहीं होते हैं पर उपशमना, निकाचना और निधत्तिकरणके कारण उन सभी कर्मस्कन्धोंका पर प्रकृतिरूपसे संक्रमण और अपकर्षण नहीं होता । तथा अपकृष्ट हुए सभी परमाणु दो छथासठ सागर कालप्रमाण नीचेके निषेकोंमें ही नहीं गिरते; किन्तु विप्रक्षित निषेकसे नीचेके आवलिप्रमाण निषेकोंको छोड़कर बाकीके सब निषेकोंमें अपकृष्ट कर्मस्कन्धोंका पतन पाया जाता है । दूसरे पत्थोपमके असंख्यातवें भागमात्र कालके द्वारा यदि ऊपरके एक आवलिप्रमाण निषेकोंकी स्थिति नष्ट होती है तो दो छथासठ सागरप्रमाण कालके द्वारा कितनी निषेकस्थितियोंका ह्रास होगा, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाणराशिसे उसमें भाग देने पर इतने कालके द्वारा असंख्यातवें भाग निषेकोंका विनाश पाया जाता है; सब स्थितियोंका विनाश नहीं होता । तीसरे सब निषेकोंका अपकर्षण उदकर्षण भागहार पर एक असंख्यातवें भाग ही होता है ऐसा नियम नहीं है, क्योंकि उपशमना, निकाचना और निधत्तिकरणके द्वारा स्वीकृत निषेकोंके रहते हुए उदयावलीबाह्य निषेकोंकी तरह उनमें असंख्यात लोकप्रमाण भागहार भी पाया जाता है । तथा उपशमना, निधत्ति और निकाचनाकरण एक-एक निषेकरूप कर्मस्कन्धोंके इतने भागमें ही होते हैं ऐसा नियम नहीं है; क्योंकि इस बातका नियामक कोई जिनबचन नहीं पाया जाता, इसलिये सब निषेकोंका विनाश नहीं होता यह सिद्ध हुआ ।

इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुये क्षपकसे, क्षपितकर्मशिके लक्षणके साथ आकर, सम्यक्त्वको प्राप्त करके, प्रथम छथासठ सागर तक भ्रमण करके, तदनन्तर पहले सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करता था सो न करके सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करनेके कालके प्रथम समयमें दर्शन-

१. आ० प्रवृत्ति 'पडिगहिदणिसेगेसु' इति पाठः । २. ता० प्रवृत्ति 'सम्मामिच्छत्तं(म)पडिवज्जिय' इति पाठः ।

पारमिय पुब्बिल्लसम्मामिच्छत्तकालम्भंतरे मिच्छत्तचरिमफालिं सम्मामिच्छत्तसुचरि पक्खिखविय समयूणावलियमेत्तगुणसेढिगोबुच्छाओ गालिय द्विदस्स एगणिसेगदव्वं दुसमयकालद्विदियं सरिसं । अधवा एत्थ अक्रमेण विणा क्रमेण समयूणादिसरुवेण ओयरणं पि संभवदि.त्तं चित्तिय वत्तव्वं ।

§ १७१. संपधि इमं वेत्तूण एदम्मि परमाशुत्तर-दुपरमाशुत्तरादिकमेण एगो गोबुच्छविसेसो पगदिगोबुच्छाए एगवारमोक्रुद्धिददव्वं विज्झादसंकमेण गददव्वं च बड्ढावेदव्वं । एवं बड्ढिदूण द्विदेण अण्णो जीवो समयूणपढमंछावट्ठिं भमिय मिच्छत्तं खविय एगणिसेगं दुसमयद्विदियं धरेदूण द्विदो सरिसो । एवं पढमंछावट्ठो वि समयूणादिकमेण ओदोरेदव्वा जाव अंतोमुहुत्तूणपढमंछावट्ठो सव्वा ओदिण्णे ति ।

§ १७२. तत्थ सव्वपच्छिमवियप्पो बुच्चदे । तं जहा—जहणसामिचविहाणेणा-गंतूण उवसमसम्मत्तं पट्टिवज्जिय पुणो वेदगसम्मत्तं वेत्तूण तत्थ सव्वजहणमंतो-मुहुत्तमच्छिय दंसणमोहणीयक्खवणाए अब्भुट्ठिय मिच्छत्तं खविय तत्थ एगणिसेगं दुसमयकालद्विदिं धरेदूण द्विदो । एसो सव्वपच्छिमो । एदस्स दव्वं चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण बड्ढावेदव्वं जाव अपुव्वगुणसेढीए पयडि-विगिदिगोबुच्छाणं च दव्वमुक्कस्सं जादं ति । एवं बड्ढाविदे अणंताणि ट्ठाणाणि पढमफहए उप्पण्णाणि ।

मोहनीयके क्षपणका प्रारम्भ करके, सम्यग्मिथ्यात्वके पूर्वोक्त कालके अन्दर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्मिथ्यात्वमें क्षेपण करके और एक समय कम आवली प्रमाण गुणश्रोणिकी गोपुच्छाओका गालन करके स्थित जीवका दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकका द्रव्य समान होता है । अथवा यहाँ अक्रमके विना क्रमसे एक समय कम, दो समय कम आदि रूपसे उत्तराना भी संभव है । उसे विचार कर कहना चाहिये ।

§ १७१. अब इस उक्त द्रव्यको लेकर उसमें एक परमाणु, दो परमाणु आदिके क्रमसे एक गोपुच्छा विशेष प्रकृतिगोपुच्छामें एकवार अपकृष्ट किया हुआ द्रव्य और विध्यावसंक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिरूप हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके एक समयकम प्रथम छयासठ सागर तक भ्रमण करके फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेवाला अन्य जीव समान है । इस प्रकार प्रथम छयासठ सागरको दो समय कम ओदिके क्रमसे तब तक उत्तराना चाहिये जब तक अन्तर्मुहुत्तकम प्रथम छयासठ सागर पूरे हों ।

§ १७२. अब उनमेंसे सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है—जघन्य स्वामित्वकी जो विधि कही है उस विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त करके फिर वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करके, वेदक सम्यक्त्वमें सबसे जघन्य अन्तर्मुहुत्त काल तक रहकर दर्शन-मोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो, फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके मिथ्यात्वके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करे । वह सबसे अन्तिम विकल्प है । इसके द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षासे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक अपूर्वकटणसम्बन्धी गुणश्रेणि और प्रकृतिगोपुच्छा तथा विकृतिगोपुच्छाका उत्कृष्ट द्रव्य हो । इस प्रकार बढ़ानेपर प्रथम स्पर्धकमें अनन्त स्थान उत्पन्न होते हैं ।

§ १७३. संपहि विदियफइयमस्सिदूण ढाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—
खविदकम्मंसियलक्खणेणामंतूण वेळावट्ठिओ भमिय दंसणमोहणीयक्खवणाए
अब्भुट्ठिय मिच्छंतं खविय तत्थ दोणिसेगे तिसमयकालहिदोए धरेदूण हिदस्स
अण्णमपुणरुत्तट्ठाणं विदियफइयं पडि सव्वजहण्णमुप्पज्जदि । कुदो एदस्स विदिय-

विशेषार्थ—मिथ्यात्वकी दो समयवाली एक निषेक स्थितिसे लेकर सातवें नरकमें भवके अन्तिम समयमें होनेवाले उत्कृष्ट प्रदेशसञ्चयके प्राप्त होने तक कुल स्पर्धक एक आवलि-प्रमाण होते हैं इस बातका निर्देश पहले कर ही आये हैं। अब यहाँ इन स्पर्धकोंमेंसे किस स्पर्धकमें कितने प्रदेशसत्कर्म स्थान होते हैं यह बतलानेका प्रक्रम किया गया है। जीव दो प्रकारके हैं—एक क्षपितकर्मांशिक और दूसरे गुणितकर्मांशिक। एक तो यह कोई नियम नहीं कि सभी क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिक जीवोंके मिथ्यात्वके सभी प्रदेशसत्कर्मस्थान एक समान होते हैं। क्रियाविशेषके कारण उनमें अन्तर होना सम्भव है। दूसरे ये जीव निश्चित समयमें पहुँचकर ही मिथ्यात्वकी क्षपणा करते हैं यह भी कोई नियम नहीं है। इनके सिवा ऐसे भी जीव होते हैं जो न तो क्षपितकर्मांशिक ही होते हैं और न गुणितकर्मांशिक ही। इसलिए एक-एक स्पर्धकगत प्रदेशभेदसे अनन्त सत्कर्मस्थान बनते हैं। यहाँ सर्व प्रथम मिथ्यात्वकी दो समय कालवाली एक स्थितिके शेष रहने पर जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान तक कुल कितने स्थान उत्पन्न होते हैं यह घटित करके बतलाया गया है। उत्तरोत्तर एक एक प्रदेशकी वृद्धि होकर किस प्रकार स्थान उत्पन्न हुए हैं इसका स्पष्ट निर्देश मूलमें किया ही है, इसलिये वहाँसे जान लेना चाहिये। यहाँ पर प्रसङ्गसे मिथ्यात्वके द्रव्यका अपकर्षण होते रहनेसे उसका अभाव क्यों नहीं होने पाता इसका भी खुलासा किया है। क्षपणाके पूर्व मिथ्यात्वके द्रव्यके अभाव न होनेके जो कारण दिये हैं वे ये हैं—१. अपकर्षण-वत्कर्षण भागहार का भाग देकर मिथ्यात्वके जिन परमाणुओंका अपकर्षण होता है उनका निक्षेप अतिस्थापना-वलीको छोड़कर नीचेके उदयावलि बाह्य सब निषेकोंमें होता है। २. मिथ्यात्वके प्रत्येक निषेकमें न्यूनाधिक ऐसे भी परमाणु होते हैं जिनका उपशमना, निधत्ति और निकाचनारूप-परिणाम होनेसे न तो संक्रमण ही हो सकता है और न अपकर्षण ही। ३. ऊपर के एक आवलि-प्रमाण निषेकोंका अभाव करनेमें पत्त्यका असंख्यातवर्षा भागप्रमाण काल लगता है, इसलिये दो छयासठ सागरप्रमाण कालके भीतर ऊपरके पत्त्यके असंख्यातवर्षा भागप्रमाण निषेकोंका ही अभाव हो सकता है तथा ४. सब निषेकोंका अपकर्षण-वत्कर्षणभागहार पत्त्यके असंख्यातवर्षा भागप्रमाण ही है ऐसा एकान्त नियम नहीं है किन्तु उपशमना आदिके कारण कहीं भागहारका प्रमाण असंख्यात लोकप्रमाण भी पाया जाता है और भागहारके बड़े होनेसे लघ्व द्रव्य स्वरूप होगा यह स्पष्ट ही है। ये तथा ऐसे ही कुछ अन्य कारण हैं जिनके कारण क्षपणके पूर्व वेदकसम्यक्त्वके उत्कृष्ट कालके भीतर मिथ्यात्वके सब द्रव्यका अभाव नहीं होता। इस प्रकार प्रथम स्पर्धकके भीतर जघन्य सत्कर्मस्थानसे लेकर उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानतक जो अनन्त स्थान होते हैं वे उत्पन्न कर लेने चाहिये।

§ १७३. अब दूसरे स्पर्धककी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है—
क्षपितकर्मांशिके लक्षणके साथ आकर दो छयासठ सागर तक भ्रमण करके दर्शनमोहनीयकी क्षपणाके लिए तैयार होकर, मिथ्यात्वकी क्षपणा करके मिथ्यात्वके तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकोंको धारण करके स्थित हुए जीवोंके दूसरे स्पर्धकका सबसे जघन्य अपनुरुक्त स्थान उत्पन्न होता है।

फइयत्तं ? अंतरीदूष्पणत्तादो । केवडियमेत्तमंतरं ? अणियडिगुणसेहीए असंखेज्जा भागा । तं जहा—तिसमयकालद्विदिएसु दोणिसेगेसु दोपयडिगोबुच्छाओ दोविगिदिगोबुच्छाओ दोदोअपुव्व-अणियडिगुणसेडिगोबुच्छाओ च अत्थि । संपहि गुणिद-कम्मंसियलक्खणेणार्गतूण उवसमसम्मत्तं पडिवज्जिय पढमछावडिं पढमसमए वेदगसम्मत्तं वेत्तूण जहणमंतोमुहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं खवेदूण तत्थ एगणिसेगं दुसमयकालद्विदिं धरेदूण द्विदस्स एगुक्कस्सपयडिगोबुच्छा पुव्वं भणिदूणागदस्स दोजहणपयडिगोबुच्छाहिंतो असंखेज्जगुणा । कुदो ? बहुजोगेण संचिदत्तादो वेछावट्ठिकालेण अपत्तक्खयत्तादो च । पुव्विल्लदोविगिदिगोबुच्छाहिंतो एत्थतणी एगा उक्कस्सविगिदिगोबुच्छा असंखेज्जगुणा । कारणं सुगमं । खविदकम्मंसियचरिम-दुचरिमजहणअपुव्वगुणसेडिगोबुच्छाहिंतो गुणितकम्मंसियस्स उक्कस्सअपुव्वगुणसेडिगोबुच्छा एकल्लिया वि असंखे०गुणा । कुदो ? उक्कस्सअपुव्वकरणपरिणामेहि संचिदत्तादो । एत्थ गुणसेहीए पदेसवहुत्तस्स ओकडिज्जमाणपयडीए पदेसवहुत्तमकारणं^१, परिणामवहुत्तेण गुणसेडिपदेसग्गस्स बहुत्तुवलंभादो । अणियडिकरणचरिमसमए गुणसेडिगोबुच्छा^२ पुण उभयत्थ सरिसा; अणियडिपरिणामाणमेकम्मि समए वट्ठमाणासेस-

शंका—यह दूसरा स्पर्धक कैसे है ?

समाधान—क्योंकि यह अन्तर देकर उत्पन्न हुआ है ।

शंका—कितना अन्तर है ?

समाधान—अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिके असंख्यात बहुभागप्रमाण अन्तर है । खुलासा इसप्रकार है—तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकोमें दो प्रकृतिगोपुच्छा, दो विकृतिगोपुच्छा, दो अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छा और दो अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छा हैं और गुणितकर्मांशके लक्षणके साथ आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त करके फिर प्रथम छथासठ सागरके प्रथम समयमे वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त करके, जचन्य अन्तर्मुहूर्त कालतक वेदकसम्यक्त्वके साथ रहकर फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके मिथ्यात्वके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकके धारक जीवकी एक उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छा है । वह पहले कही हुई विधिसे आये हुए जीवकी दो जचन्य प्रकृतिगोपुच्छाओंसे असंख्यातगुणी है; क्योंकि एक तो उसका संचय बहुत योगके द्वारा हुआ । दूसरे दो छथासठ सागर कालके द्वारा उसका क्षय भी नहीं हुआ है । इसी तरह पूर्वोक्त जीवकी दो विकृतिगोपुच्छाओंसे इस गुणितकर्मांशकी एक उत्कृष्ट विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है । इसका कारण सुगम है । क्षपितकर्मांशकी जचन्य अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी अन्तिम और द्विचरमगोपुच्छाओंसे गुणितकर्मांशकी उत्कृष्ट अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छा अकेली भी असंख्यातगुणी है; क्योंकि अपूर्वकरणसम्बन्धी उत्कृष्ट परिणामोंसे उसका संचय हुआ है । यहाँ गुणश्रेणिमें बहुत प्रदेश होनेका कारण अपकर्षणको प्राप्त प्रकृतिके बहुत प्रदेशोंका होना नहीं है; क्योंकि परिणामोंकी बहुतायतसे गुणश्रेणिमें प्रदेश संचयकी बहुतायत पाई जाती है । किन्तु अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी अन्तिम गोपुच्छा दोनों जगह समान है; क्योंकि एक समयमें वर्तमान सभी जीवोंके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी

१. आ०प्रती 'वेचूण' इति स्थाने 'गंण' इति पाठः । २. ता०प्रती 'पदेसवहुत्तं कारणं' इति पाठः । ३. आ०प्रती 'चरिमगुणसेडिगोपुच्छा' इति पाठः ।

जीवाणं विसरिसत्ताणुवलंभादो । जदि एवं तो समाणसमए वट्टमाणखविद-गुणिद-कम्मंसियाणं अपुव्वगुणसेट्ठिगोवुच्छाओ गियमेण सरिसाओ किण्ण होंति ? ण, समयं पडि अपुव्वपरिणामाणं असंखेज्जलोगपमाणाणमुवलंभादो । खविद-गुणिदकम्मंसियाणं समाणापुव्वकरणपरिणामाणं पुण गुणसेट्ठिगोवुच्छाओ सरिसाओ चेव; पदेस-विसरिसत्तस्स कारणपरिणामाणं विसरिसत्ताभावादो । जदि वि सरिसअपुव्वकरणपरिणामा विसरिसगुणसेट्ठिगियसेयस्स कारणं तो सव्वापुव्वकरणपरिणामेहि अपुव्व-अपुव्वेण चेव गुणसेट्ठिपदेसविण्णासेण होदव्वमिदि ? ण, सव्वापुव्वकरणपरिणामेहि अपुव्वा चेव गुणसेट्ठिपदेसविण्णासो होदि त्ति गियमाभावादो । किं तु अंतोमुहुत्तमेत्तसगद्वासमएसु एगेगसमयं पडि जहण्णपरिणामद्वाणप्पहुट्ठि छहि वड्डीहि गदअसंखेज्जलोगमेत्त-परिणामद्वाणेषु पढसपरिणामादो तप्पाओगासंखेज्जलोगमेत्तपरिणामद्वाणेषु गदेसु एगो अपुव्वपदेसविण्णासणिमित्तपरिणामो होदि । हेट्ठिमावसेसपरिणामा समाणगुणसेट्ठिपदेस-विण्णासे णिमित्तं । एवमेदेण कमेण पुणो पुणो उच्चिणिदूण गहिदासेस-परिणामा एगेगसमयपडिवद्धा असंखेज्जलोगमेत्ता होंति । ते च अप्पोणपदेसविण्णासं पक्खिदूण असंखेज्जभागवट्ठिणिमित्ता । पडिभागो पुण असंखेजा लोगा । गुणहाणि-सलागाओ पुण एत्थ असंखेजा । सुत्तेण विणा एदं कथं णव्वदे ? सुत्ताविरूद्धत्तेण

परिणामोंमें विसदृशता नहीं पाई जाती ।

शंका—यदि ऐसा है तो समान समयवर्ती क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांश जीवोंकी अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणीकी गोपुच्छाएँ नियमसे समान क्यों नहीं होतीं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रतिसमय अपूर्व परिणाम असंख्यात लोकप्रमाण पाये जाते हैं । हां, जिन क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांश जीवोंके अपूर्वकरणसम्बन्धी परिणाम समान होते हैं उनकी गुणश्रेणीकी गोपुच्छाएँ समान ही होती हैं, क्योंकि प्रदेशोंमें विसदृशता होनेके कारण परिणाम हैं और वहाँ परिणामोंमें विसदृशताका अभाव है ।

शंका—यदि अपूर्वकरण परिणामोंकी विसदृशता गुणश्रेणिके निषेकोंकी विसदृशताका कारण है तो सब अपूर्वकरणपरिणामोंके द्वारा गुणश्रेणिके प्रदेशोंका निक्षेप अपूर्व-अपूर्व ही होना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सब अपूर्वकरण परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणिके प्रदेशोंका निक्षेप अपूर्व ही होता है ऐसा नियम नहीं है । किन्तु अपूर्वकरणके अन्तर्मुहूर्तकालके समयोंमेंसे प्रत्येक समयमें बध्न्य परिणामस्थानसे लेकर छ वृद्धियोंसे युक्त असंख्यात लोकप्रमाण परिणाम-स्थानोंमेंसे प्रथम परिणामसे लेकर तत्प्रायोग्य असंख्यात लोकप्रमाण परिणामस्थानोंके जाने पर अपूर्व प्रदेशोंके निक्षेपमें निमित्त एक परिणाम होता है । और उससे पूर्वके शेष परिणाम समान गुणश्रेणीकी प्रदेशरचनाके कारण हैं । इस प्रकार इस क्रमसे एक एक समयसम्बन्धी एकत्रित किये गये सब परिणाम असंख्यात लोकप्रमाण हैं और परस्परकी प्रदेश रचनाको देखते हुए वे परिणाम असंख्यातभागवृद्धिमें निमित्त होते हैं । यहाँ प्रतिभागरूप असंख्यातका प्रमाण असंख्यात लोक है । परन्तु गुणहानिशलाकार्य यहाँ असंख्यात हैं ।

सुत्तसमाणाहरियवयणादो । एत्थेव वेदगो णाम अत्थाहियारो उवरि अत्थि । तत्थ उक्कस्सपदेसउदीरणाए जहण्णमंतरमंतोमुहुत्तमिदि पठिदं । तं जहा—गुणिदकम्मंसिय-
लक्खणेणामंतूण संजमाहिमुहचरिमसमयमिच्छादिट्ठिणा उक्कस्सविसोहिट्ठाणेण पदेसु-
दीरणाए उक्कस्साए कदाए आदी जादा । पुणो संजमं वेत्तूणंतरिय अंतोमुहुत्तमच्छिय
मिच्छत्तं गंतूण संजमाहिमुहो होदूण मिच्छादिट्ठिचरिमसत्तए तेणेव उक्कस्सविसोहिट्ठाणेण
उक्कस्सपदेसुदीरणाए कदाए जहण्णमंतरं ति सुत्ते भणिदं तेण जाणिज्जदि जधा
खविद-गुणिदकम्मंसियाणं समाणपरिणामेसु ओक्कड्डणा सरिसी चेव होदि त्ति । जदि
गुणिदकम्मंसियस्सेव उक्कस्सउदीरणा तो जहण्णअंतरेण वि अणंतेण होद्वं, एगवारं
समाणिदगुणिदकिरियस्स पुणो अणंतेण कालेण विणा गुणिदत्ताणुवचचीदो । तेण
अणुवपरिणामेसु विसरिसेसु वि संतेसु गुणसेहिपदेसविण्णासो सरिसो त्ति एदं ण
घडदे । एत्थ परिहारो उच्चदे—परिणामे सरिसे संते ओक्कड्डिजमाणसुक्कड्डिजमाणं
च द्वं सरिसं चेव त्ति णियमो णत्थि; खविद-गुणिदकम्मंसिएसु एगसमयपवद्धमेच-
पदेसाणं वड्ढिहाणिदंसणादो । तेण समाणपरिणामेहि ओक्कड्डिजमाणद्वं सरिसं पि
होदि त्ति वेत्तव्वं । विसरिसपरिणामेहि पुण ओक्कड्डिजमाणद्वं विसरिसं चेवे त्ति

शंका—सूत्रके विना यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—सूत्रसे अविरोध होनेसे सूत्रके समान आचार्य वचनोंसे ऐसा जाना ।
इसी कसायपाहुडमे आगे वेदक नामका अधिकार है । वहां उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणाका जवन्य अन्तर
अन्तर्मुहूर्त कहा है । खुलासा इस प्रकार है—गुणितकर्मांशके लक्षणके साथ आकर संयमके
अभिमुख अन्तिसमयवर्ती मिथ्यादृष्टि जीवके द्वारा उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान वश उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणाके
करनेपर उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणा प्रारम्भ होती है । फिर संयमको ग्रहण करके और मिथ्यात्वका
अन्तर करके अन्तर्मुहूर्त कालतक ठहरकर तदनन्तर मिथ्यात्वमें जाकर पुनः संयमके अभिमुख
होकर मिथ्यात्वके अन्तिम समयमें उसी विशुद्धिस्थानके द्वारा पुनः उत्कृष्ट प्रदेशोदीरणाके
करनेपर जवन्य अन्तर होता है ऐसा चूर्णिसूत्रमें कहा है । उससे जाना जाता है कि क्षपित-
कर्मांश और गुणितकर्मांशके समान परिणाम होनेपर समान ही अपकर्षण होता है ।

शंका—यदि गुणितकर्मांश जीवके ही उत्कृष्ट उदीरणा होती है तो उत्कृष्ट उदीरणाका
जवन्य अन्तर भी अनन्तकाल होना चाहिये; क्योंकि एकवार गुणितसंचयकी क्रियाको समाप्त
करके पुनः अनन्त काल बीते बिना गुणितकर्मांशपना नहीं बन सकता । अतः अपूर्वकरणके
परिणामोंके विसदृश होते हुए भी गुणश्रेणिकी प्रदेशरचना समान होती है यह बात नहीं घटती ।

समाधान—इस शंकाका परिहार कहते हैं—परिणामोंके सदृश होनेपर अपकृष्यमाण और
उत्कृष्यमाण द्रव्य समान ही होता है ऐसा नियम नहीं है; क्योंकि क्षपितकर्मांश और गुणित-
कर्मांश जीवोंमें एकसमयप्रवृत्तमात्र प्रदेशोंकी वृद्धि और हानि देखी जाती है । अतः समान परि-
णामके द्वारा अपकृष्यमाण द्रव्य समान भी होता है ऐसा ग्रहण करना चाहिये । पर विसदृशपरिणामके
द्वारा अपकृष्यमाण द्रव्यविसदृश ही होता है ऐसनियम नहीं है, क्योंकि छह वृद्धियोंसे युक्त अपूर्व

णियमो णत्थि; अपुण्वपरिणामेसु छवह्णीए अवहिदेसु जहण्णादो अणंतगुणेण वि परिणामेण गुणसेट्ठिपदेसविण्णासस्स सरिसत्तुवलंभादो । तेण विसरिसपरिणामेहि विसरिसं पि ओकङ्खिजमाणदव्वं होदि त्ति धेत्तव्वं । अणियट्ठिपरिणामेहि पुण ओकङ्खिजमाणं दव्वं तिसु वि कालेसु सरिसं चेव, समाणोकङ्खणमित्तसरिसपरिणामत्तादो । तदो अपुण्वगुणसेट्ठिपदेसविण्णासो सरिसो वि होदि समाणोकङ्खणपरिणामेसु वट्ठमाणं, विसरिसो वि होदि असमाणोकङ्खणहेदुपरिणामेसु वट्ठमाणं त्ति धेत्तव्वं । तेण विदियफह्यस्स दोसु ट्ठिदीसु ट्ठिदपयडि-विगिदिगोबुच्छासु पटमुक्कस्स^१ फह्यपगदि-विगिदिगोबुच्छाहिंतो सोहिदासु सुद्धसेसं तासिमसंखेज्जा भागा चेदंति । खविद-चरिम-दुचरिमअपुण्वजहण-गुणसेट्ठिगोबुच्छासु गुणिदअपुण्वकस्सगुणसेटीदो सोधिदासु एत्थ वि असंखेज्जा भागा उव्वरंति । खविद-गुणिदअणियट्ठिणं चरिमगुणसेट्ठिगोबुच्छाओ सरिसाओ त्ति अवणोयन्वाओ । पुणो पुण्वमवणिदसेसदव्वे खविददुचरिमअणियट्ठिगुणसेटीदो सोहिदे सुद्धसेसमसंखेज्जा भागा तस्स चेदंति । एदे परमाणू रूवूणा पढमविदियफह्याणमंतरं । जत्थ जत्थ फह्यंतरविण्णासो^२ समुप्पज्जदि तत्थ तत्थ एवं चेव हेट्ठिम-जहणफह्य-मुवरिमउक्कस्सफह्यादो सोहिय फह्यंतरमुप्पादेदं ।

परिणामोंके रहते हुए जघन्यसे अनन्तगुणे भी परिणामके द्वारा गुणश्रेणीकी प्रदेशरचनामें समानता पाई जाती है । अतः विसदृशपरिणामके द्वारा अपकृज्यमाण द्रव्य विसदृश भी होता है ऐसा ग्रहण करना चाहिये । किन्तु अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके द्वारा अपकृज्यमाण द्रव्य तीनों ही कालोंमें समान ही होता है; क्योंकि अनिवृत्तिकरणमें समान अपकर्षणके निमित्त परिणाम समान ही होते हैं । अतः समान अपकर्षणके कारणभूत परिणामोंमें वर्तमान जीवोंके सदृश भी होती है और असमान अपकर्षणके कारणभूत परिणामोंमें वर्तमान जीवोंके विसदृश भी होती है ऐसा ग्रहण करना चाहिये । अतः प्रथम उत्कृष्ट स्पर्धककी प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छामेंसे द्वितीय स्पर्धककी दो स्थितियोंमें विद्यमान प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाको घटानेसे उनका असंख्यात बहुभाग शेष रहता है । तथा गुणितकर्मांशकी अपूर्वकरणसम्बन्धी उत्कृष्ट गुणश्रेणिमेंसे क्षपितकर्मांशकी अपूर्वकरणसम्बन्धी जघन्य गुणश्रेणीकी अन्तिम और द्विचरम गोपुच्छाओंको घटानेसे भी असंख्यात बहुभाग शेष रहता है । क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांशके अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी चरिम गुणश्रेणीकी गोपुच्छाएँ समान हैं, इसलिये उन्हें छोड़ देना चाहिये । तदन्तर क्षपितकर्मांशकी अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी द्विचरम गुणश्रेणिमेंसे, पहले घटाकर शेष बचे द्रव्यको घटाने पर उसका असंख्यात बहुभाग शेष बचता है । इन परमाणुओंमेंसे एक कम करनेपर प्रथम और द्वितीय स्पर्धकका अन्तर होता है । जहाँ-जहाँ स्पर्धकका अन्तर जाननेकी इच्छा उत्पन्न हो वहाँ-वहाँ इसी प्रकार आगेके उत्कृष्ट स्पर्धकमेंसे जघन्य स्पर्धकको घटाकर स्पर्धकका अन्तर उत्पन्न कर लेना चाहिये ।

विशेषार्थ—यहाँ द्वितीय स्पर्धकके जघन्य सत्कर्मस्थानमें प्रथम स्पर्धकके उत्कृष्ट

१. ता० प्रतौ 'गोबुच्छासु पगदिपटमुक्कस्स' इति पाठः ।
इति पाठः ।

२. ता० प्रतौ 'फह्यंतरविण्णासो'

§ १७४. संपहि तिसमयकालद्विदियाणं दोण्हं गोबुच्छाणमुवरि परमाणुत्तरक्रमेण दोहि वड्डीहि वेगोबुच्छविसेसो^१ पयदगोबुच्छाहितो एगसमयमोक्कडिदव्वं तत्तो तम्मि चैव समए विज्झादसंक्रमेण गददव्वं च वड्डीवेदव्वं । एवं वड्डीमाणद्विदेण अण्णोगो जीवो जहण्णसामित्तविहाणेणारांतूण समयूण-वेछावड्डीओ भमिय मिच्छत्तं खविय दोगोबुच्छाओ तिसमयकालद्विदियाओ धरेदूण द्विदो सरिसो । संपहि इमं घेत्तूण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेणेदस्सुवरि दोहि

सत्कर्मस्थानसे कितना अन्तर है यह उत्पन्न करके बतलाया गया है । प्रथम स्पर्शके प्रत्येक सत्कर्मस्थानमें चार गोपुच्छाएँ होती हैं—अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा, अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा, प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोच्छा । यहाँ उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानसे प्रयोजन है, इसलिए इनमें जो गोपुच्छाएँ उत्कृष्ट सम्भव है वे ली गई हैं । अब द्वितीय स्पर्शके जघन्य सत्कर्मस्थानमें कितनी गोपुच्छाएँ होती हैं यह बतलाते हैं । दो अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाएँ, दो अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाएँ, दो प्रकृति-गोपुच्छाएँ और दो विकृतिगोपुच्छाएँ ये सब अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाओंको छोड़कर जघन्य ली गई हैं । अब पूर्वोक्त चार गोपुच्छाओंके साथ इन आठ गोपुच्छाओंकी तुलना करतेपर प्रथम स्पर्शके अन्तिम सत्कर्मसम्बन्धी अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा और द्वितीय स्पर्शके प्रथम जघन्य सत्कर्मकी अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छा सो ये दोनों समान होती हैं, इसलिये इन दो गोपुच्छाओंको अलग कर दिया है । अब रही प्रथम स्पर्शके अन्तिम उत्कृष्ट सत्कर्मकी तीन गोपुच्छाएँ और द्वितीय स्पर्शके जघन्य प्रथम सत्कर्मकी सात गोपुच्छाएँ सो इन सातमेंसे अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाको छोड़कर शेष छह गोपुच्छाएँ उक्त तीन गोपुच्छाओंके असंख्यातवें भागप्रमाण होती हैं, अतः तीन गोपुच्छाओंका असंख्यात बहुभागप्रमाण द्रव्य वच जाता है । पर अभी द्वितीय स्पर्शके प्रथम जघन्य सत्कर्मकी एक अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि गोपुच्छा अछूती है, अतः इसके द्रव्यमेंसे बाकी बचे हुए असंख्यात बहुभागप्रमाण द्रव्यके कम कर कर देने पर असंख्यात बहुभागप्रमाण द्रव्य शेष वच रहता है जो प्रथम स्पर्शके अन्तिम उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानके द्रव्यसे अधिक है । इस प्रकार प्रथम स्पर्शके अन्तिम उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानके द्रव्यमें और द्वितीय स्पर्शके जघन्य प्रथम सत्कर्मस्थानके द्रव्यमें कितना अन्तर है इस बातका पता लग जाता है । आगे भी इसी क्रमसे पिछले उत्कृष्ट स्थानसे अगले जघन्य स्थानके मध्य अन्तरका विचार कर लेना चाहिये । यहाँ कारणका माङ्गोपाङ्ग विचार मूलमें किया ही है, इसलिये वहाँसे जान लेना चाहिये ।

§ १७४. अब तीन समयकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओंके ऊपर एक एक परमाणुके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा दो गोपुच्छाविशेष, प्रकृत गोपुच्छाओंमेंसे एक समयमें अपकृष्ट हुआ द्रव्य और उन्हीं गोपुच्छाओंमेंसे उसी एक समयमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा संक्रान्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वात्मिकके विधानके अनुसार आकर एक समय कम दो छयासठ सागर कालतक भ्रमण करके फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो गोपुच्छाओंका धारक अन्य एक जीव समान है । अब इसको लेकर एक परमाणु, दो

१. शा०मती 'वड्डीहि चै गोपुच्छविसेसो' इति पाठः ।

वड्डीहि वेगोबुच्छविसेसा^१ एगसमयमोकडिदूण विणासिददव्वं विज्झादंसंक्रमेण गददव्वं च वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेगो दुसमयूणवेळावहीओ भमिय मिच्छत्तं खवेदूण तिसमयकालद्विदिगे दोगोबुच्छाओ धरेदूण द्विदजीवो सरिसो । संपहि एदस्स दव्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण दोगोबुच्छविसेसा पयदगोबुच्छासु एगवारमोकडिददव्वं परपयडिसंक्रमेण गददव्वं चे दोहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेगो तिसमयूणवेळावहीओ भमिय मिच्छत्तं खविय दोणिसेगे तिसमयकालद्विदिगे धरेदूण द्विदजीवो सरिसो । संपहि इमं धेत्तूण पुच्चमणिदवीजावढंभवलेण वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव विदियळावहीए अंतोमुहुत्तमुच्चरिदं ति । पुणो तत्थं इविय परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वं जाव पढमवारवड्ढिदअंतोमुहुत्तमेत्तगोबुच्छविसेसेहिंदो दुगुणमेत्तगोबुच्छविसेसा अंतोमुहुत्तमोकडिदूण पयदगोबुच्छाए विणासिददव्वं च वड्ढाविदं ति । पुणो सव्वजहण्णसम्मत्तकालव्वंमंतरे विज्झादंसंक्रमेण गददव्वमेत्तं च वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदेण अवरेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंतूण पढमळावड्ढि भमिय पुच्चं सम्मामिच्छत्तं पडिवण्णपढमसमए दंसणमोहक्खवणं पडविय मिच्छत्तं खविय दोणिसेगे तिसमयकालद्विदिगे धरेदूण द्विदजीवो सरिसो । संपहि इमं धेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वेवड्डीहि दोगोबुच्छविसेसमेत्तं एगवारमोकडिदूण

परमाणु आदिके क्रमसे इसके ऊपर दो वृद्धियोंके द्वारा दो गोपुच्छविशेष, एक समयमें अपकर्षण करके विनष्ट हुआ द्रव्य और विध्यात संक्रमणके द्वारा संक्रान्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ दो समय कम दो ज्झासठ सागर तक भ्रमण करके मिथ्यात्वका क्षपण करके, तीन समयकी स्थितिवाले दो गोपुच्छाओंका धारक एक अन्य जीव समान है । अब इसके द्रव्यके ऊपर भी एक एक परमाणुके क्रमसे दो गोपुच्छविशेष, प्रकृति गोपुच्छाओंमें एकवार अपकृष्ट हुआ द्रव्य और अन्य प्रकृतिसे संक्रमणके द्वारा गया हुआ द्रव्य दो वृद्धियोंके द्वारा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ तीन समयकम दो ज्झासठ सागर तक भ्रमण करके और मिथ्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकोंका धारक अन्य एक जीव समान है । अब इस द्रव्यको लेकर पहले कहे गये मूल कारणकी सहायतासे बढ़ाकर तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक दूसरे ज्झासठ सागरमें एक अन्तर्मुहूर्त बाकी रहे । फिर वहाँ ठहरकर एक-एक परमाणुके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा उसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक प्रथमवार बढ़ाये हुए अन्तर्मुहूर्त प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे दुगुने गोपुच्छविशेष और अन्तर्मुहूर्तमें अपकर्षण करके प्रकृत गोपुच्छाओंसे विनष्ट हुए द्रव्यकी वृद्धि हो । फिर इसके बाद सबसे जघन्य सम्यक्त्वके कालके अन्दर विध्यातसंक्रमणके द्वारा संक्रान्त हुए द्रव्यमात्रकी वृद्धि करनी चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्वकी प्रक्रियाके अनुसार प्रथम ज्झासठ सागर तक भ्रमण करके फिर सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त करनेके प्रथम समयमें दर्शनमोहके क्षपणको प्रारम्भ करके और मिथ्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकोंका धारण करके स्थित हुआ जीव समान है । अब इसको लेकर एक परमाणु आदिके क्रमसे

२. ता०प्रत्तौ 'वड्डीहि चे (व) गोपुच्छविसेसा' आ०प्रत्तौ 'वड्डीहि चे गोपुच्छविसेसा' इति पाठः ।

विणासिदद्वन् परपयडिसंकमेण गददव्वमेत्तं च एत्थ वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदेण समयूणपढमछावट्ठिं भमिय मिच्छत्तं खविय वेणिसेगे तिसमयकालट्ठिदिगे धरेदूण व्हिद्वीओ सरिसो । एवं जाणिदूण ओदारेदव्वं जाव पढमछावट्ठी हाइदूण अंतोमुहुत्तमेत्ता चेद्विदा त्ति । तत्थ द्दविय चत्तारि पुरिसे अस्मिदूण वड्ढावेदव्वं जाव तदित्थओघुकस्सदव्वं पत्तं ति । एवं विदियफइयमस्सिदूण द्ढाणपरुवणा कदा ।

§ १७५. संपहि खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण वेछावट्ठीओ भमिय मिच्छत्तं खविय तिण्णि णिसेगे चदुसमयकालट्ठिदिगे धरेदूण द्दिदम्मि तदियफइयस्स आदी होदि । एत्थ फइयंतरपमाणं जाणिदूण वत्तव्वं । संपहि इमं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढीहि तिण्णिगोवुच्छविसेसमेत्तभेगवारमोक्खिदूण विणासिददव्वमेत्तं परपयडि-संकमेण गददव्वमेत्तं च वड्ढाविय समयूण-दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तूणविदियछावट्ठी ओदिण्णा त्ति । पुणो तत्थ द्दविय परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वं जाव पढमवारं वड्ढिदअंतोमुहुत्तमेत्तगोवुच्छविसेसेहिंतो तिगुणगोवुच्छ-विसेसा अंतोमुहुत्तमोक्खिदूण परपयडिसंकमेण विणासिददव्वमेत्तं वड्ढिदं ति । एवं

दो वृद्धियोंके द्वारा दो गोपुच्छविशेष, एक बार अपकर्षणके द्वारा विनष्ट हुआ द्रव्य और परप्रकृतिरूपसे संक्रान्त हुए द्रव्यके धरावर द्रव्य बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धि करनेवाले जीवके साथ एक समय कम प्रथम छयासठ सागर तक भ्रमण करके मिथ्यात्वका क्षपण करके तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकोंको धारण करके स्थित हुआ जीव समान है । इस प्रकार जानकर तब तक उतारना चाहिये जब तक प्रथम छयासठ सागर घट करके अन्तर्मुहूर्त मात्र शेष रह जाये । वहाँ ठहरकर चार पुरुषोंकी अपेक्षासे तब तक बढ़ाते जाना चाहिये जब तक वहाँका ओघरूपसे उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त हो । इस प्रकार दूसरे स्पर्धकोंके लेकर स्थानोंका कथन किया ।

विशेषार्थ—प्रथम स्पर्धकके जघन्य सत्कर्म स्थानसे लेकर उसीके उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानको प्राप्त करनेके लिये जिस प्रक्रियाका निर्देश किया है वही प्रक्रिया यहाँ भी समझ लेनी चाहिए ।

§ १७५. अब क्षपितकर्मांशके लक्षणके साथ आकर दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण करके फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके चार समयकी स्थितिवाले तीन निषेकोंको धारण करनेवाले जीवके तीसरे स्पर्धकका आरम्भ होता है । यहाँ पर स्पर्धकके अन्तरका प्रमाण जानकर कहना चाहिये । अब इसे लेकर एक परमाणु आदिके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा तीन गोपुच्छविशेष प्रमाण, और एकवार अपकर्षण करके विनष्ट हुए द्रव्यप्रमाण और अन्य प्रकृति रूपसे संक्रान्त हुए द्रव्यप्रमाण द्रव्यको बढ़ाकर एक समय कम, दो समय कम आदिके क्रमसे अन्तर्मुहूर्तक्रम दूसरे छयासठ सागर काल पर्यन्त उतारते जाना चाहिए । फिर वहाँ ठहराकर एक एक परमाणुके अधिकके क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक प्रथमवार बड़े हुए अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छविशेषोसे तिगुने गोपुच्छविशेष और अन्तर्मुहूर्तमें अपकर्षण करके अन्य प्रकृतिरूपसे विनष्ट हुए द्रव्यप्रमाण द्रव्यकी वृद्धि हो । इस प्रकार वृद्धि करनेवाले जीव के साथ प्रथम छयासठ सागर तक भ्रमण करके और मिथ्यात्वका क्षपण करके चार समयकी

वृद्धिदेण अवरेगो खविदकम्मंसिओ पढमछावट्ठिं भमिय मिच्छत्तं खविय तिणिण णिसेमे चट्ठसमयकालद्विदिगे धरेदूण द्विदजीवो सरिसे । एवं समयूणादिकमेणोदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तूणपढमछावट्ठी ओदिण्णा ।त्त । पुणो तत्थ ठविय चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण वड्ढावेदव्वं जाव एदं फइयमुक्कस्सत्तं पत्तं ति । एदेण कमेण समयूणावलियमेत्त-फइयाणि, अस्सिदूण द्वाणपरूवणा जाणिदूण कायव्वा । णवरि पुव्वुत्तसंघिमि पढमवारं वड्ढाविय गोवुच्छविसेसाणं चत्तारि-पंचआदिगुणगारे पवेसिय वड्ढावणं कायव्वं जाव तेसिं समयूणावलियमेत्तगुणगारो पवट्ठो ति ।

§ १७६. संपहि समयूणावलियमेत्तगोवुच्छाणं कालपरिहाणिं काऊण चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण तासु वड्ढाविज्जमाणियासु अणियट्ठिगुणसेट्ठिगोवुच्छाओ ण वड्ढावेदव्वाओ; तत्थ परिणामभेदाभावेण खविद-गुणिदकम्मंसियाणमणियट्ठिगुणसेट्ठि-गोवुच्छाणं तिसु वि कालेसु सरिसत्तुवलंभादो । अपुव्वगुणसेट्ठी वड्ढदि, तत्थ असंखेज-लोगमेत्तपरिणामाणमुवलंभादो । णवरि पदेसुत्तरादिकमेण णत्थि वट्ठी, असंखेजलोगेहि जहण्णदव्वे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तदव्वस्स एगवारेण वड्ढिदंसणादो । तं जहा—अपुव्वकरणपढमसमयम्मि असंखेजलोगमेत्तपरिणामट्ठाणाणि होति । तत्थ जहण्ण-परिणामट्ठाणप्पहुडि असंखे०लोगमेत्तविसोहिट्ठाणाणि जहण्णगुणसेट्ठिपदेसविण्णासस्सेव

स्थितिवाले तीन निषेकोंको धारण करके स्थित हुआ अन्य एक क्षपितकर्मांशवाला जीव समान है । इस प्रकार एक सयथहीन आदिके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त कम छयासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये । फिर वहाँ ठहराकर चार पुरुषोंकी अपेक्षा तब तक बढ़ाते जाना चाहिये जब तक यह स्पर्धक उत्पन्नपनेको प्राप्त होवे । इस क्रमसे एक समयकम आवली प्रमाण स्पर्धकोंको लेकर स्थानोंका कथन जानकर कहना चाहिये । किन्तु इतना विशेष है कि पूर्वोक्त सन्धिमें प्रथमवार बढ़ा करके गोपुच्छविशेषोंके चार, पाँच आदि गुणकारोंका प्रवेश कराकर तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक उन गोपुच्छोंके एक समयकम आवलीप्रमाण गुणकार प्रविष्ट हों । अर्थात् चौगुने पंचगुने आदिके क्रमसे एक समय कम आवलीप्रमाण गुणित गोपुच्छोंकी वृद्धि करनी चाहिये ।

§ १७६. अब एक समयकम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंकी कालकी हानिको करके चार पुरुषोंकी अपेक्षा उन गोपुच्छाओंमें वृद्धि करने पर अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ नहीं बढ़ानी चाहिये, क्योंकि वहाँ परिणाम भेद न होनेसे क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांशवाले जीवोंकी अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंमें तीनों ही कालोंमें समानता पाई जाती है । केवल अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिमें ही वृद्धि होती है, क्योंकि अपूर्वकरणमें असंख्यात लोकप्रमाण परिणाम पाये जाते हैं । किन्तु अपूर्वकरणमें एक प्रदेश अधिक आदिके क्रमसे वृद्धि नहीं होती, क्योंकि असंख्यात लोकके द्वारा जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर जो आवे उसके लब्ध एक भागप्रमाण द्रव्यकी वहाँ एक बारमें वृद्धि देखी जाती है । सुत्तासा इस प्रकार है—अपूर्वकरणके प्रथम समयमें असंख्यात लोकप्रमाण परिणामस्थान होते हैं । उनमेसे जघन्य परिणामस्थानसे लेकर असंख्यात लोकप्रमाण विशुद्धिस्थान तो

कारणं । कुदो ? साहाय्यादो । अणंतगुणहीण-अणंतगुणपरिणामाणं कज्जं कथं सरिसं होदि ? ण, मेरुगिरिमेत्तसोवण्णपुंजेणुप्पाइदमोहादो दहरपुत्तहंडेणुप्पाइदमोहस्स महल्लत्तुवलंभादो । पुणो उवरि तदणंतरमेगपरिणामट्ठाणमसंखेज्जलोगमागहारेण खंडिदेगखंडबुद्धीए कारणं होदि । एदं परिणामट्ठाणमपुणरुत्तं ति जहण्णपरिणामेण सह पुथ द्वेदव्वं । पुणो पदेसओकट्ठाणए एदेण सरिसपरिणामट्ठाणेषु^१ असंखेज्ज-लोगमेत्तेसु गदेसु तदो^२ अण्णमेगमपुणरुत्तट्ठाणं लब्भमि, पुविऽल्लगुणसेट्ठिपदेसग्ग-मसंखेज्जलोगेहि खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तपदेसब्भहियगुणसेट्ठिपदेसग्ग-कारणत्तादो । एदं पि परिणामं धेत्तूण पुच्चं पुथ द्वविददोण्हं परिणामाणं पासे ठवेदव्वं । पुणो वि एत्तियमेत्तियमट्ठाणसुवरि गंतूण अपुणरुत्तपरिणामट्ठाणाणि असंखेज्जलोगमेत्ताणि लब्भंति । पुणो अणेण विघाणेणुच्चिणिदूण गहिदासेसपरिणामट्ठाणाणमपुव्वकरणपढम-समए अवणिदासेसपुव्विल्लपरिणामपंतियागारेण रचना कायव्वा । एवं विदियसमयादि जाव चरिमसमओ चि पुणरुत्तपरिणामाणमवणयणं काऊण तत्थतणअपुणरुत्तपरिणामाणं चेव एगसेट्ठिआगारेण विण्णासो कायव्वो । संपहि एत्थ पढमसमयस्मि रचिदविदिय-

स्वभावसे ही गुणश्रेणिसम्बन्धी जघन्य प्रदेशरचनाका ही कारण है । क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है ।

शंका—अनन्तगुणे हीन और अनन्तगुणे परिणामोंका कार्य समान कैसे हो सकता है ?

समाधान—यह शंका ठीक नहीं है; क्योंकि सुमेरुपर्वतके बराबर सोनेके ढेरसे जो मोह उत्पन्न होता है उस मोहसे छोटे पुत्रके खण्ड करनेसे उत्पन्न हुआ मोह बड़ा पाया जाता है ।

पुनः उन असंख्यात लोकप्रमाण परिणामस्थानोंका अनन्तरवर्ती एक परिणामस्थान जघन्य द्रव्यके असंख्यात लोकप्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डप्रमाण वृद्धिका कारण होता है । यह परिणाम स्थान अपुनरुक्त है, इसलिए जघन्य परिणामके साथ इसे पृथक् स्थापित करना चाहिये । फिर प्रदेशोंका अपकर्षण करनेमें उक्त परिणामके समान असंख्यात लोकप्रमाण परिणामोंके हो जानेपर एक अन्य अपुनरुक्त स्थान प्राप्त होता है, क्योंकि यह परिणाम पूर्वोक्त गुणश्रेणिके प्रदेशसमूहके असंख्यात लोकप्रमाण समान खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डप्रमाण प्रदेश अधिक गुणश्रेणिकी रचनामें कारण है । इस परिणामको भी ग्रहण करके पहले पृथक् स्थापित किए गये दो परिणामोंके पासमें स्थापित करना चाहिए । इसके बाद भी असंख्यात लोकप्रमाण असंख्यात लोकप्रमाण स्थान जाकर अलग अलग असंख्यात लोकप्रमाण अपुनरुक्त परिणामस्थान प्राप्त होते हैं । पुनः इस विधिसे एकत्र किए हुए सब परिणामस्थानोंकी अपूर्व-करणके प्रथम समयमें अलग किए गए सब परिणामोंकी एक पंक्तिरूपसे रचना करनी चाहिए । इसी प्रकार दूसरे समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त पुनरुक्त परिणामोंको घटाकर वहाँके अपुनरुक्त परिणामोंकी ही एक पंक्तिरूपसे रचना करनी चाहिए । अब यहाँ प्रथम समयमें स्थापित दूसरे परिणामरूप परिणामाकर शेष समयोंके जघन्य परिणामरूप यदि

१. आ०प्रतौ 'सरिसपरिणामेहि ट्ठाणेषु' इति पाठः । २. आ०प्रतौ 'मेत्तेसु तदो' इति पाठः ।

परिणामं परिणमिय सेससमयजहणपरिणामेसु चैव यदि परिणमदि तो अणंताणि
 द्वाणाणि अंतरिदूण अण्णमपुणरुत्तद्वाणमुप्पज्जदि । एवं वड्ढिददव्वं तत्तो अवणिय पुध
 द्रविय पुणो समयूणावलियमेत्तपगदिगोवुच्छासु परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढीहि
 पुव्वमवणेदूण द्रविददव्वं वद्धानेदव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदेण सव्वसमएसु जहण-
 अपुव्वकरणपरिणामेहि परिणमिय पढमसमए विदियपरिणामेण गुणसेहिं कदजीवो
 सरिसो^१ । संपहि पुणरवि पयडिगोवुच्छाए उवरि परमाणुत्तरकमेण दोहि वड्ढीहि
 अपुव्वगुणसेहिंविसेसमेत्तं वद्धानेदव्वं । एवं वड्ढिददव्वेण अण्णो गो खविदकम्मंसिओ
 अपुव्वकरणपढमसमयम्मि तदियपरिणामेण परिणमिय सेससमएसु सग-सगजहण-
 परिणामेहि परिणमिय आगंतूण समयूणावलियमेत्तगोवुच्छाओ धरेदूण द्विददव्वं
 सरिसं होदि । संपहि एदेण बीजपदेण समयूणावलियमेत्तपगदिगोवुच्छाओ अस्सिदूण
 अपुव्वगुणसेहिदव्वं वद्धानेदव्वं जावप्पणो^२ उक्कसं पत्तमिदि । णवरि पढमसमय-
 जहणपरिणामप्पहुडि जाव उक्कस्सपरिणामो चि ताव णिरंतं परिणमाविय गुणसेहि-
 दव्वे वड्ढाविज्जमाणे विदियादिसमएसु जहणपरिणामा चैव णिरुद्धा कायव्वा, विरोधो
 णत्थि, पढमसमयउक्कस्सपरिणामादो विदियसमयजहणपरिणामस्स अणंतगुणत्तुवर्लमादो ।
 पुणो पढमसमयमुक्कस्सपरिणामम्मि चैव हविय विदियसमओ सगजहणपरिणामप्पहुडि
 जाव तस्सेव उक्कस्सपरिणामो चि ताव परिवाडीए संचारेदव्वो । पुणो पढम-विदिय-

परिणमता है तो अनन्त स्थानोंका अन्तर देकर अन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार वढ़े हुए द्रव्यको उससेसे घटाकर पृथक् स्थापित करो । फिर एक समय कम आवलि-
 प्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंमें एक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा पढ़ले
 घटा करके स्थापित किये हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके
 साथ सब समयोंमें जघन्य अपूर्वकरणसम्बन्धी जघन्य परिणामोंके द्वारा परिणमन करके प्रथम
 समयमें दूसरे परिणामके द्वारा गुणश्रेणीको करनेवाला जीव समान हैं । अब प्रकृतिगोपुच्छाके
 ऊपर फिर भी एक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिके
 विक्षेपमात्रको बढ़ाना चाहिये । इसप्रकार बढ़ाये हुए द्रव्यके साथ जो अन्य एक क्षपितकर्माश-
 वाला जीव अपूर्वकरणके प्रथम समयमें तीसरे परिणामरूप परिणमकर और शेष समयोंमें
 अपने अपने जघन्य परिणामरूप परिणम कर तथा आकर एक समयकम आवलिप्रमाण
 गोपुच्छाओंको धारण करके जब स्थित होता है तब उसका द्रव्य समान होता है । अब इसी बीज-
 पदके अनुसार एक समयकम आवलिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंका आश्रय लेकर अपूर्वकरणकी
 गुणश्रेणिका द्रव्य तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक वह अपने उत्कृष्टपनेको प्राप्त हो । इतनी
 विशेषता है कि प्रथम समयके जघन्य परिणामसे लेकर उत्कृष्ट परिणामपर्यन्त निरन्तर
 परिणमन कराके गुणश्रेणिके द्रव्यको बढ़ाने पर दूसरे आदि समयोंमें जघन्य परिणाम ही
 लेने चाहिये, इसमें कोई विरोध नहीं है, क्योंकि प्रथम समयके उत्कृष्ट परिणामसे दूसरे
 समयका जघन्य परिणाम अनन्तगुणा पाया जाता है । फिर प्रथम समयमें उत्कृष्ट परिणाममें
 ही ठहराकर दूसरे समयको उसके जघन्य परिणामसे लेकर उसीके उत्कृष्ट परिणामके प्राप्त

१. आ०प्रत्तो 'कदजीवसरिसो' इति पाठः । २. ता०प्रत्तो 'जाव पुणो' इति पाठः ।

समए सग-समुक्कस्सपरिणामेसु चेव डुविय पुणो तदियसमओ सगजहणपरिणाम-
प्यहुडि जावप्पणो उक्कस्सपरिणामो त्ति ताव गिरंतरं परिणमावेदव्वो । एवं सव्वे
समया परिवाडीए संचारेदव्व्वा जावप्पप्पणो उक्कस्सपरिणामं पत्ता त्ति । तत्थ सव्व-
पच्छिमवियप्पो बुच्चदे । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणोणागंतूण उव्वसमसम्मत्तं
पडिवज्जिय पुणो वेदगं गंतूण तत्थ अंतोसुहुत्तमच्छिय दंसणमोहक्खवणमाडविय
सव्वुक्कस्सअपुव्वपरिणामेहि चेव गुणसेट्ठिं करिय मिच्छत्तं खवेदूण आवलियकालडिदीए
समयूणावलियमेत्तणिसेमे धरेदूण ड्ठिदो सव्वपच्छिमो ।

§ १७७. संपहि समयूणावलियमेत्तविगिदिगोवुच्छाओ उक्कस्साओ कस्सामो ।
एदाओ वि परमाणुत्तरकमेण ण वड्डुंति । कुदो ? ड्ठिदिखंडयचरिमफालीसु णिवद-
माणासु सव्वणिसेमेसु अणंताणं परमाणूणमेगवारेण विगिदिगोवुच्छासरूवेण
णिवादुलंभादो । तेण परमाणुत्तरकमेण पयडिगोवुच्छा चेव वड्डावेदव्व्वा जाव पढमड्ठिदि-
खंडयमस्सिदूण समयूणआवलियमेत्तगोवुच्छासु वड्डिददव्वं त्ति । एवं वड्डिदूण ड्ठिदेण
अण्णेगो समयूणावलियमेत्तपयदिगोवुच्छाओ जहण्णाओ चेव करिय समयूणावलिय-
मेत्तविगिदिगोवुच्छासु पुव्वं वड्डाविददव्वं धरेदूण ड्ठिदो सरिसो । पुणो समयूणा-

होने तक क्रमसे संचरण कराना चाहिये । फिर पहले और दूसरे समयमें अपने अपने उत्कृष्ट
परिणामोंमें ही ठहराकर फिर तीसरे समयको अपने जघन्य परिणामसे लेकर अपने उत्कृष्ट
परिणामके प्राप्त होने तक निरन्तर परिणमाना चाहिये । इस प्रकार सब समयोंका अपने
अपने उत्कृष्ट परिणामके प्राप्त होने तक संचार कराना चाहिये । अब उनमेंसे सबसे अन्तिम
विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है—क्षपितकर्मांशके लक्षणके साथ आकर उपशम-
सम्यक्त्वको ग्रहण करके फिर वेदकसम्यक्त्वको ग्रहण करके, वहां अन्तर्मुहूर्त तक ठहरकर
दर्शनमोहके क्षपणको आरम्भ करके और अपूर्वकरणसम्बन्धी सबसे उत्कृष्ट परिणामोंके
ही द्वारा गुणश्रेणिको करके मिथ्यात्वका क्षपण करे और मिथ्यात्वकी एक आवलिप्रमाण
स्थितिवाले एक समय कम आवलिप्रमाण निषेकोके शेष रहने पर सबसे अन्तिम विकल्प
होता है ।

§ १७७. अब एक समय कम आवलिप्रमाण विकृतिगोपुच्छाओंको उत्कृष्ट करके
बतलाते हैं । ये गोपुच्छाएं भी एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे नहीं बढ़ती हैं, क्योंकि
स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालियोंका पतन होने पर सब निषेकोमें अनन्त परमाणुओंका
एक चारमें विकृतिगोपुच्छारूपसे पतन पाया जाता है । अतः एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे
प्रकृतिगोपुच्छाको ही प्रथम स्थितिकाण्डकका अवलम्बन लेकर एक समय कम आवलि-
प्रमाण गोपुच्छाओंमें बढ़े हुए द्रव्यके अन्त तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित
हुए जीवके साथ एक समय कम आवलिप्रमाण जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाओंको ही करके एक
समय कम आवलिप्रमाण विकृतिगोपुच्छाओंमें पहले बढ़ाये हुए द्रव्यको धारण करके
स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है । फिर एक समय कम आवलिप्रमाण जघन्य

वलियमेत्तपगदिगोवुच्छासु जहणियासु परमाणुत्तरक्रमेण वड्ढावेदव्वं जाव विदिय-
 ण्हिदिकंडयचरिमफालिमस्सिदूण समयूणावलिय'मेत्तविगिदिगोवुच्छासु णिवदिददव्वं ति ।
 एवं वहिदेण समयूणावलियमेत्तपगदिगोवुच्छाओ जहण्णाओ चेव धरिय चरिम-दुचरिम-
 ण्हिदिसंखंडयचरिमफालीणं उक्कस्सदव्वं समयूणावलियमेत्तगोवुच्छासु तप्पाओग्गं धरेदूण
 ण्हिदो सरित्तो । कथं सव्वण्हिदिसंखंडेसु जहण्णेसु संतेसु पढम-विदियण्हिदि
 खंडयाणि चेव उक्कस्सत्तं पडिवज्जंति ? ण, 'उक्कड्डणवसेण तेसिं चेव उक्कस्स-
 भावावचीए अविरोहादो । सव्वण्हिदिसंखंडेसु वा समयाविरोहेण तप्पमाणं
 दव्वं वड्ढावेदव्वं । अहवा सव्वण्हिदिसंखंडेसु जहण्णेण वड्ढिदेसु संतेसु जो लाहो
 विगिदिगोवुच्छाए^१ तत्तियमेत्तदव्वं परमाणुत्तरक्रमेण पयडिगोवुच्छाए वड्ढिदे पुणो
 पच्छ । सव्वण्हिदिसंखंडेसु एत्तियमेत्तं दव्वं वड्ढाविय समयूणावलियमेत्तपयडिगोवुच्छाणं
 जहण्णभावं करिय सरिसं कायव्वं । एदेण बीजपदेण विगिदिगोवुच्छा वड्ढावेदव्वा
 जाव समयूणावलियमेत्तविगिदिगोवुच्छाओ उक्कस्सत्तं पत्ताओ ति । पुणो पच्छा
 समयूणावलियमेत्तपयडिगोवुच्छाओ परमाणुत्तरक्रमेण गिरंत्तरं वड्ढावेदव्वाओ जाव
 अप्पणो उक्कस्सत्तं पत्ताओ ति । सव्वण्हिदिगोवुच्छासु उक्कस्सभावमुवगयासु संतीसु

प्रकृतिगोपुच्छाओंमें एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक दूसरे स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिका अवलम्बन लेकर एक समय कम आवलिप्रमाण विवृतिगोपुच्छाओंमें द्रव्यका पतन होता रहे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम आवलिप्रमाण जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाओंको ही धारण करके, अन्तिम और द्विचरम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालियोंके उत्कृष्ट द्रव्यको एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंमें तप्रायोग्य धारण करके स्थित हुआ जीव समान है ।

शुंका—सब स्थितिकाण्डकोंके जघन्य होते हुए प्रथम और द्वितीय स्थितिकाण्डक ही उत्कृष्टपनेको क्यों प्राप्त होते हैं ।

समाधान—नहीं, क्योंकि उत्कर्षणाके द्वारा उन्हींके उत्कृष्टपनेको प्राप्त होनेमें कोई विरोध नहीं आता ।

अथवा सभी स्थितिकाण्डकोंमें आगमानुसार तत्प्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । अथवा सब स्थितिकाण्डकोंके जघन्यरूपसे बढ़ने पर विवृतिगोपुच्छाओं में लाभ हो, प्रकृतिगोपुच्छाओंमें एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे उतने द्रव्यके बढ़ने पर फिर बादमें सब स्थितिकाण्डकोंमें उतने द्रव्यको बढ़ाकर एक समय कम आवलिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंको जघन्य करके समान करना चाहिये । इस बीजपदके अनुसार जब तक एक समयकम आवलि-प्रमाण विवृतिगोपुच्छाएँ उत्कृष्टपनेको प्राप्त हों तब तक विवृतिगोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये । इसके बाद एक समय कम आवलिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओंको एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे तब तक निरन्तर बढ़ाना चाहिये जब तक अपने उत्कृष्टपनेको प्राप्त हों ।

शुंका—सभी स्थितिगोपुच्छाओंके उत्कृष्टपनेको प्राप्त होने पर एक समय कम

१. आ० प्रती '—मस्सिदूण ण समयूणावलिय' इति पाठः । २. ता० प्रती 'लोहो ? विगिदिगोवुच्छाए' आ० प्रती 'लोहो विगिदिगोवुच्छाए' इति पाठः ।

कथं समयूणावलियमेत्तपगदिगोबुच्छाणंचे व जहणत्तं ? ण ओक्कडुकडुणवसेण तत्थतण-
कम्मखंधेसु हेतुवरि संकत्तेसु तासिं जहणत्तं पडि विरोहाभावादो । तत्थ सव्वपच्छिम-
वियप्पो वुच्चदे । तं जहा—जो गुणितकम्मसिओ सण्णिपंचिदिएसु एइदिएसु
च अंतोमुहुत्तकालमंतरिय मणुस्सेसु उववण्णो । तत्थ अंतोमुहुत्तकम्महियअडुवस्सेसु
गदेसु उक्कस्सअपुव्वपरिणामेहि दंसणमोहणोयं खविय समयूणावलियमेत्तगोबुच्छाओ
धरेदूण हिदो सव्वपच्छिमवियप्पो, एत्तो उवरि वड्डीए अमावादो ।

§ १७८. संपहि जो खविदकम्मसिओ सम्मत्तेण सह भमिदवेछावट्टिसागरोवमो
मिच्छत्तचरिमफालिं धरेदूण हिदो तस्स दव्वं पुव्विल्लसमयूणावलियमेत्तगोबुच्छाण-
मुक्कस्सदव्वादो असंखेज्जगुणं । तदसंखेज्जगुणत्तं कुदो णव्वदे ? जुत्तीदो । तं जहा—
समयूणावलियमेत्तउक्कस्सपयडिगोबुच्छाहिंतो खविदकम्मसियलक्खणेणागंतूण वेछावड्डीओ
भमिय मिच्छत्तचरिमफालिं धरेदूण हिदखवगस्स पयडिगोबुच्छाओ असंखेज्ज-
गुणाओ, जोगगुणगारादो अंतोमुहुत्तोवट्टिदओक्कडुकडुणभागहारपदुप्पण्णवेछावट्टि-
अण्णोणव्वत्थरासिणोवट्टिदचरिमफालिआयामस्स असंखेज्जगुणत्तादो । तत्थतण-
विमिदिगोबुच्छाहिंतो वि चरिमफालीए विमिदिगोबुच्छाओ असंखेज्जगुणाओ । कारणं
पुव्वं व परूवेदव्वं । समयूणावलियमेत्तअपुव्व-अणियट्टिगुणसेट्ठिगोबुच्छाहिंतो चरिम-

आवलिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाए जघन्य क्यों रहती हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षण-उत्कर्षणके निमित्तसे वहाँके कर्मरन्ध्रोंके नीचे
और ऊपर संक्रान्त होने पर उनके जघन्य होनेमें कोई विरोध नहीं आता । अब वहाँ सबसे
अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है—जो गुणितकर्मांशवाला जीव संज्ञा
पञ्चेन्द्रियों और एकेन्द्रियोंमें अन्तर्मुहूर्त काल विताकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और वहाँ
अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष बीतने पर उत्कृष्ट अपूर्वकरणरूप परिणामोंके द्वारा दर्शनमोहनीयका
क्षय करके एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित हुआ
उसके सबसे अन्तिम विकल्प होता है, क्योंकि इसके द्रव्यके ऊपर वृद्धिका अभाव है ।

§ १७८. अब जो क्षपितकर्मांशवाला जीव सम्यक्त्वके साथ दो छथासठ सागर
काल तक भ्रमण करके सिध्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है उसका द्रव्य
पूर्वोक्त एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंके उत्कृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणा है ।

शंका—किण प्रमाणसे जाना कि वह असंख्यातगुणा है ?

समाधान—युक्तिसे जाना । वह युक्ति इस प्रकार है—क्षपितकर्मांशके लक्षणके
साथ आकर दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके सिध्यात्वकी अन्तिम फालिको
धारण करनेवाले क्षपककी प्रकृतिगोपुच्छाएँ एक समय कम आवलिप्रमाण उत्कृष्ट प्रकृति-
गोपुच्छाओंसे असंख्यातगुणी हैं, क्योंकि अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारसे
गुणित दो छथासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशिसे भाजित जो चरिमफालिका आयाम
है वह योगके गुणकारसे असंख्यातगुणा है । तथा वहाँकी विवृतिगोपुच्छाओंसे भी
चरिमफालिकी विवृतिगोपुच्छाएँ असंख्यातगुणी हैं । कारणका पहलेके ही समान कथन
करना चाहिये । अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी एक समय कम

फालिधरस्स अपुव्व-अणियट्ठिगुणसेट्ठिगोबुच्छाओ असंखेज्जगुणाओ । कुदो ? असंखेज्ज-गुणक्रमेण अवट्ठिदणिसेमाणं अंतोमुहुत्तमेत्ताणं चरिमफालीए उवलंभादो । जदि वि अपुव्वगुणसेट्ठिगोबुच्छाणं जहण्णुक्कस्सपरिणामावट्ठंभेण असंखेज्जगुणत्तमासंकिज्ज तो वि अणियट्ठिगुणसेट्ठीणमसंखेज्जे णत्थि आसंका, तत्थ परिणामाणं जहण्णुक्कस्समेदा-भावेण खविद-गुणिदक्कम्म^१सियएसु^२ तासिं समाणत्तुवलंभादो । तम्हा चरिमफालिदव्व-मसंखेज्जगुणं ति वेत्तव्वं ।

§ १७९ एत्थ ओवट्ठणं ठविय दव्वपमाणपरिच्छेदो कीरदे । तं जहा—जोगगुण-गारेण पदुप्पण्णदिवड्डुगुणहाणिगुणिदसमयपवद्धचरिमफालीए समयूणावलियमं त-पगदिविगिदिगोबुच्छसहिदअपुव्व-अणियट्ठिगुणसेट्ठीणमगमणड्डमसंखेज्जरूवोवट्ठिदाए भागे हिदे समयूणावलियमं तगोबुच्छाणमुक्कस्सदव्वमागच्छदि । दिवड्डुगुणिदसमयपवद्धं अंतो-मुहुत्तोवट्ठिदओक्कड्डुगुणभागहारगुणिदवेळावट्ठिअणोण्णव्मत्थरासीए ओवट्ठिदे चरिम-फालिदव्वमागच्छदि । जोगगुणगारेण अपुव्व-अणियट्ठिगुणसेट्ठिगोबुच्छागमणं ट्विद-असंखेज्जरूवगुणिदेगोवट्ठिदचरिमफालीदो जेणंतोमुहुत्तोवट्ठिदओक्कड्डुगुणभागहारगुणिद-वेळावट्ठिअणोण्णव्मत्थरासी असंखेज्जगुणो तेण समयूणावलियमं तउक्कस्सगोबुच्छाहिंती

आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंसे अन्तिम फालिके धारक जीवकी अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाएँ असंख्यातगुणी हैं, क्योंकि अन्तिम फालिमें अन्तर्मुहूर्त प्रमाण निषेक असंख्यात गुणितक्रमसे अवस्थित पाये जाते हैं । यद्यपि अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंके असंख्यातगुणित होनेमें आशंका हो सकती है, क्योंकि अपूर्व-करणमें जघन्य और वत्कृष्ट परिणाम पाये जाते हैं, तथापि अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंके असंख्यातगुणित होनेमें कोई आशंका नहीं है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंमें जघन्य और वत्कृष्टका भेद नहीं होनेसे क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांश जीवोंमें वे समान पाई जाती हैं । अतः अन्तिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा है ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

§ १७९. अब यहां अपवर्तनाको स्थापित कर द्रव्यप्रमाणका निर्णय करते हैं । वह इस प्रकार है—योगगुणकारसे उत्पन्न डेढ़ गुणहाणिगुणित समयप्रबद्धमें एक समय कम आवलिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा सहित अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण सम्बन्धी गुणश्रेणियोंको लानेके लिये स्थापित असंख्यात रूपसे भाजित अन्तिम फालिका भाग देने पर एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंका वत्कृष्ट द्रव्य आता है । और डेढ़ गुण-हाणिसे गुणित समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित ऐसे अपकर्षण-वत्कर्षण भागहारसे गुणित दो छयासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराक्षिका भाग देने पर अन्तिम फालिका द्रव्य आता है । अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंके लानेके लिए स्थापित असंख्यात रूपसे गुणित योगके गुणाकारका अन्तिम फालिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे यतः अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-वत्कर्षण भागहारसे गुणित जो दो छयासठ सागरकी

१. ता० प्रतौ 'खविदक्कम्मसियएसु' इति पाठः । २. ता० प्रतौ वेत्तव्वं । न य ओवट्ठणं इति पाठः ।

३. आ० प्रतौ 'समयपवद्धचरिमफालीए' इति पाठः ।

चरिमफालिदव्वमसंखेज्जगुणहीणं ति, तदसंखेज्जगुणचस्स कारणाणुवलंभादो । असंखेज्ज-
रूवगुणिदवेछावट्ठिअण्णेणव्वमत्थरासीदो चरिमफालिआयामो असंखेज्जरूववट्ठिदो वि
संतो असंखेज्जगुणहीणो चि' काए जुत्तीए णव्वदे ? पुच्चं परूविदाए । ण च भागहारे
वहुए संते लद्धपमाणं बहुअं होदि, विप्पडिसेहादो । तदो अत्थदो ओवट्ठणादो
दुचरिमफालिदव्वमसंखेज्जगुणं ति सिद्धं ।

§ १८० संपहि इमं चरिमफालिदव्वं परमाणुत्तरक्रमेण दोवट्ठिहि एगगोबुच्छ-
मेत्तमेगसमएण ओकड्डणाए परपयडिसंक्रमेण च विणासिददव्वमेत्तं च वट्ठावेदव्वं ।
एवं वट्ठिदूण द्विदेण अण्णेगो समयूणवेछावट्ठोओ भमिय मिच्छत्तं खविय चरिम-
फालिं धरेदूण द्विदजोवो सरिसो; पुव्विल्लेण वट्ठाविददव्वस्स एत्थ खयाणुवलंभादो ।
पुणो इमं घेत्तूण परमाणुत्तरक्रमेण एगगोबुच्छमेत्तमेगसमएण ओकड्डणाए परपयडि-
संक्रमेण च विणासिददव्वमेत्तं च वट्ठावेदव्वं । एवं वट्ठिदूण द्विदेण अण्णेगो
दुसमयूणवेछावट्ठिं भमिय मिच्छत्तचरिमफालिं धरेदूण द्विदखवगो सरिसो । एवं
जाणिदूण ओदारेदव्वं जाव अंतोयुहुत्तूणविदियछावट्ठिमोदिण्णो चि । इममेत्थेव वुविय

अन्योन्याभ्यस्तराशि वह असंख्यातगुणी है, अतः एक समयकम आवलिप्रमाण उत्कृष्ट
गोपुच्छाओसे अन्तिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा हीन है, क्योंकि उसके असंख्यातगुणे
होनेका कोई कारण नहीं है ।

शंका—असंख्यात रूपसे गुणित दो छायासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे
अन्तिम फालिका आयाम असंख्यात रूपसे बढ़ा हुआ होने पर भी असंख्यातगुणा हीन है यह
किस युक्तिसे जाना ?

समाधान—पहले कही हुई युक्तिसे जाना । दूसरे, भागहारके बहुत होने पर छव्वका
प्रमाण बहुत नहीं होता, क्योंकि ऐसा होनेका निषेध है । अतः वास्तवमें अपवर्तनासे द्विचरिम
फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा है यह सिद्ध होता है ।

§ १८०. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यको एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे दो वृद्धियोंके
द्वारा एक गोपुच्छप्रमाण तथा एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा
विनष्ट हुए द्रव्यप्रमाण बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक
समयकम दो छायासठ सागर काल तक भ्रमण करके फिर मिथ्यात्वका क्षपण करके अन्तिम
फालिको धारण करनेवाला जीव समान है, क्योंकि पहले जीवने जो द्रव्य बढ़ाया है उसका
इस जीवके क्षय नहीं पाया जाता । फिर इस द्रव्यको लेकर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे
एक गोपुच्छप्रमाण और एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनष्ट
हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ दो समय कम
दो छायासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करनेवाला
क्षपक जीव समान है । इस प्रकार जानकर अन्तर्गृह्यक्रम दूसरे छायासठ सागर कालके
प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए ।

१. ता०प्रतौ 'असंखेज्जगुणे चि' इति पाठः । २. आ०प्रतौ 'अत्यदो अथदो ओवट्ठणादो' इति पाठः ।
३. ता०प्रतौ 'दव्वमेत्तं वट्ठावेदव्वं' इति पाठः ।

परमाणुत्तरादिक्रमेण दोहि वड्डीहि अंतोमुहुत्तमं त्तगोबुच्छाओ अंतोमुहुत्तमोक्कड्डाण
परपयडिसंक्रमेण च विणासिददव्वमेत्तं च एत्थ वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदेण अण्णोभो
पढमछावट्ठिं भमिय सम्मामिच्छत्तं पडिबज्जमाणपढमसमए दंसणमोहक्खवणमाढविय
मिच्छत्तचरिमफालिं धरेदूणं द्विदजीवो सरिसो । पुणो इमं धेत्तूणं परमाणुत्तरक्रमेण
दोवड्डीहि एगगोबुच्छमेत्तमेगसमएण ओक्कड्डाणए परपयडिसंक्रमेण च विणासिददव्वमेत्तं
च वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदेण अण्णो खविदकम्मं सिओ भमिदसमयूणपढमछावट्ठिसागरोवमो
धरिदमिच्छत्तचरिमट्ठिदिखंडयचरिमफालीओ सरिसो । एवं जाणिदूणं ओदारेदव्वं
जाव पढमछावट्ठिमं तोमुहुत्तूणं ओदिण्णो त्ति । पुणो तत्थ द्रविय पयडि-विगिदिगोबुच्छा-
वट्ठंभणवलेण परिणामे अस्सिदूणं अपुव्वगुणसेट्ठिं वड्ढाविय परिणामभेदाभावादो
अणियद्विगुणसेट्ठिसवट्ठिदं ठविय पुणो परमाणुत्तरक्रमेण पंचवड्डीहि चत्तारि पुरिसे
अस्सिदूणं चरिमफालिमं चाओ पयडि-विगिदिगोबुच्छाओ वड्ढावेदव्वो जाव दुचरिम-
वट्ठि त्ति । तत्थ चरिमवट्ठिविप्यो बुच्चदे । तं जहा—सत्तमाए पुढवीए मिच्छत्तदव्व-
मुक्कस्सं करिय पुणो दोतिणिभवग्गहणाणि तिरिक्खेसु उववज्जिय पुणो मणुस्सेसु
उववज्जिय सव्वलहुं जोणिणिकमणजम्मणेण अंतोमुहुत्तमहियअट्ठवासीओ होदूणं
मिच्छत्तचरिमफालिं धरेदूणं द्विदम्मि चरिमवियप्यो । पुणो इमं सत्तमपुढविचरिम-

इस द्रव्यको यहीं स्थापित करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाएँ और अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त अपकर्षण और अन्य प्रकृतिरूप सक्रमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यको इस पर बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ प्रथम छायासठ सागर तक भ्रमण करके जिस समय सम्यग्मिथ्यात्व गुणस्थानको प्राप्त होनेवाला था उसके प्रथम समयमें दर्शनमोहके क्षपणको प्रारम्भ करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करनेवाला अन्य जीव समान है । फिर इसको लेकर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको और एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा विनष्ट हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ानेवाले जीवके साथ एक समयकम प्रथम छायासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिथ्यात्वके अन्तिम स्थितकाण्डकी अन्तिम फालिका धारक क्षपितकर्मांशवाला अन्य जीव समान है । इस प्रकार जानकर अन्तर्मुहूर्तकम प्रथम छायासठ सागरके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए ।

फिर वहाँ ठहरा कर प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाके अवलम्बनसे परिणामोका आश्रय लेकर, अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिको बढ़ाओ और अनिवृत्तिकरणसे परिणामोका भेद न होनेसे अनिवृत्तिकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिको तदवस्थ रखो । फिर एक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुषोका आश्रय लेकर द्विचरम वृद्धि पर्यन्त अन्तिम फालिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाओं और विकृतिगोपुच्छाओंको बढ़ाओ । उनसे से वृद्धिका अन्तिम विकल्प कहते हैं । वह इस प्रकार है—सातवें नरकमें मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तिर्यश्चोमे दो तीन भव धारण करे । फिर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर, सबसे लघु कालके द्वारा योनिसे निकलकर, अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षका होकर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करे उसके अन्तिम विकल्प होता है । फिर इसे सातवे नरकके अन्तिम समयवर्ती

समयणेरइयदव्वेण सह संधिय तं मोत्तूणेदं वेत्तूण परमाणुत्तरकमेण दोहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वं जाव अप्पणो ओघुक्कस्सदव्वं पत्तं त्ति । एवं मिच्छत्तस्स खविदक्कम्मंसिय-मस्सिदूण कालपरिहाणीए द्वाणपरूवणा कदा ।

§ १८१. संपहि तस्सेव मिच्छत्तस्स गुणिदक्कम्मंसियमस्सिदूण कालपरिहाणीए द्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खविदक्कम्मंसियलङ्घणेण वेछावड्डीओ भमिय मिच्छत्तं खविय दुसमयकालद्विदिगणिसेगमेत्तजहण्णदव्वं धरेदूण ड्ढिदो परमाणुत्तर-कमेण पंचवड्डीहि वड्ढावेदव्वो जाव अप्पणो उक्कस्सदव्वं पत्तो त्ति । एदेण अण्णेगो गुणिदक्कम्मंसिओ^१ गेरइयचरिमत्तमए एगगोवुच्छविसेसेण एगसमयमोक्कड्डण-परपयडिसंक्रमेहि विणासिज्जाणदव्वेण च ऊणमुक्कस्सदव्वं करिय पुणो तत्तो णिप्पिडिय समयणवेछावड्डीओ भमिय मिच्छत्तं खविय एगणिसेगं दुसमयकालद्विदियं धरेदूण द्विदजीवो सरिसो । संपहि इमं खवयगोवुच्छं वेत्तूण वड्ढावेदव्वं जाव तेण्णोक्क-दव्वं वड्ढिदं त्ति । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेगो एगगोवुच्छविसेसेण एगसमय-मोक्कड्डण-परपयडिसंक्रमेहि विणासिदव्वेण य ऊणुक्कस्सं पयदगोवुच्छं गेरइयसु करिय पुणो तत्तो णिग्मतूण दुसमयणवेछावड्डीओ भमिय मिच्छत्तं खविय एगणिसेगं दुसमयकालद्विदियं धरेमाणद्विदो सरिसो । एवं जाणिदूण ओदारेदव्वं जाव

नारकीके द्रव्यके साथ मिलाओ और उसे छोड़ इसे छो । फिर इस पर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाओ जब तक अपने ओघरूप उत्कृष्ट द्रव्यकी प्राप्ति हो । इस प्रकार क्षपितकर्मांशको लेकर कालकी हानिके द्वारा मिथ्यात्वके स्थानोंका कथन किया ।

§ १८१. अब गुणितकर्मांशको लेकर कालकी हानिके द्वारा उसी मिथ्यात्वके स्थानोंका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—क्षपितकर्मांशके लक्षणके साथ दो छथासठ सागर तक भ्रमण कर और मिथ्यात्वका क्षपण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकप्रमाण जघन्य द्रव्यको धारण करके फिर उसे एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक अपना उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त हो । इस प्रकार उत्कृष्ट द्रव्यको करके स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य गुणितकर्मांशवाला नारकी अन्तिम समयमें एक गोपुच्छविशेष और एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको करके फिर वहाँसे निकलकर एक समयकम दो छथासठ सागर तक भ्रमण कर मिथ्यात्वका क्षपण करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकका धारक होने पर समान होता है । अब इस क्षपककी गोपुच्छको तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक उसके द्वारा कम किया हुआ द्रव्य वृद्धिको प्राप्त हो । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक गोपुच्छविशेष तथा एक समयमें अपकर्षण और अन्य प्रकृतिरूप संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छको नारकियोंमें करके फिर वहाँसे निकलकर दो समय कम दो छथासठ सागर तक भ्रमण करके मिथ्यात्वका क्षय करके दो समय काल स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है । इस प्रकार

१. आ० प्रती 'अण्णेण गुणिदक्कम्मंसिओ' इति पाठः ।

अंतोमुहुत्तूणविदियछावट्टी ओदिण्णा त्ति । संपहि तत्थ अंतोमुहुत्तमेत्तकाले अकमेण ऊणीकदे वि होदि तमम्हे एत्थ ण परूवेमो, बहुसो परूविदत्तादो ।

§ १८२. संपहि एत्थ समयूणादिकमेण ओयरणविहाणं उच्चदे । तं जहा—चरिमसमयणेरइयो एगगोवुच्छविसेसेण एगसमयमोकड्डणपरपयडिसंकमेहि विणासिज्जमाणदव्वेण य ऊणमुक्कस्सं पयदगोवुच्छं करिय तत्तो णिप्पिडिय समयुणं पढमछावट्ठिं भमिय सम्मत्तचरिमसमए सम्मामिच्छत्तं पडिवज्जिय सम्मामिच्छत्तचरिमसमए सम्मत्तं पडिवज्जिय पुणो अंतोमुहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं खविय एगणिसेगं दुसमयकालट्ठिदिं करेदूण ट्ठिदो पुव्विल्लेण सरिसो । एवं पढमछावट्ठिं सगचरिमसमयादो एगदो-समयादिकमेण ओदारेदव्वा जाव सम्मामिच्छत्तकालो विदियछावट्टीए उव्वरिद-सम्मामिच्छत्तक्खवणद्धपेरंतकालो च सविसेसो ओदिण्णो त्ति । एवमोदिण्णेण अण्णेगो पढमछावट्ठिं भमिय सम्मामिच्छत्तमपडिवज्जिय मिच्छत्तं खविय तदेग-गोवुच्छं दुसमयकालट्ठिदियं पढमछावट्ठिचरिमसमयादो अंतोमुहुत्तमोदरिय धरेदूण ट्ठिदो सरिसो । एदेण अण्णेगो एगगोवुच्छविसेसेण एगसमएण ओकड्डण-परपयडि-संकमेण विणासिज्जमाणदव्वेण य ऊणमुक्कस्सं पयदगोवुच्छं णेरइयचरिमसमए करिय समऊणपुव्विल्लकालं परममिय मिच्छत्तं खविय तदेगगोवुच्छं दुसमयकालट्ठिदियं

जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दूसरे छायासठ सागर काल कम होने तक उतारते जाना चाहिये । वहां अन्तर्मुहूर्तकाल एक साथ कम करने पर भी समानता होती है पर उसे हमने यहां नहीं कहा है, क्योंकि उसका अनेक बार कथन कर आये हैं ।

§ १८२ अब यहांपर एक समय कम आदिके क्रमसे अवतरणविधिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है—एक अन्तिम समयवर्ती नारकी है जिसने एक गोपुच्छविशेषसे तथा अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा नष्ट होनेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट प्रकृतगोपुच्छको किया । फिर वहांसे निकल कर एक समय कम प्रथम छायासठ सागर तक भ्रमण किया । फिर सम्यक्त्वके अन्तिम समयमें सम्यग्मिथ्यात्वको और सम्यग्मिथ्यात्वके अन्तिम समयमें सम्यक्त्वको प्राप्त किया । फिर अन्तर्मुहूर्त तक ठहरकर मिथ्यात्वका क्षय किया । ऐसा करते हुए जब वह दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेकको करके स्थित होता है तो वह पहलेके जीवके समान होता है । इस प्रकार अपने अन्तिम समयसे लेकर एक समय और दो समय आदिके क्रमसे प्रथम छायासठ सागर कालको तब तक उतारते जाना चाहिये जब तक सम्यग्मिथ्यात्वका काल और दूसरे छायासठ सागरमें शेष बचा सविशेष मिथ्यात्वका क्षयण तकका काल घट जाय । इस प्रकार उतरते हुए जीवके साथ प्रथम छायासठ सागर तक भ्रमण करके और सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुए बिना मिथ्यात्वका क्षय करके पहले छायासठ सागरसे अन्तर्मुहूर्त उतरकर दो समय कालकी स्थितिवाले मिथ्यात्वके एक गोपुच्छको धारण करके स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है । अब अन्य एक जीव लो जिसने एक गोपुच्छ विशेषसे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रकृति गोपुच्छको किया है । फिर एक समय कम पूर्वोक्त काल तक परिभ्रमण करके मिथ्यात्वका क्षय किया । वह जब दो समय कालकी स्थितिवाले मिथ्यात्वके एक निषेकको

धरेदूण ढिदो सरिसो । एवं समयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तूणपढमञ्जावडि ति । एवमोदारिदे एगं फदयं होदि, अंतराभावादो ।

§ १८३. संपहि विदियफद्दए ओदारिज्जमाणे पुव्वं व ओदारेदव्वं । णवरि दोगो-
बुच्छविसेसेहि एगसमयमोकड्डण-परपयडिसंकमेहि विणासिजमाणदव्वेण य पोरइयचरिम-
समए पयददोगोबुच्छाओ ऊणाओ करिय समयूणवेळावढीओ भमिय मिच्छत्तं खविय
तदो गोबुच्छाओ तिसमयकालहिट्टियाओ धरेदूण ढिदो सरिसो । पुणो एदं दव्वं
परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वं जावप्पणो ऊणीकददव्वं वड्ढिदं ति । एदेण अण्णेगो
दोगोबुच्छविसेसेहि एगसमयमोकड्डण-परपयडिसंकमेहि विणासिजमाणदव्वेण य पयद-
दोगोबुच्छाणमूणमुक्कस्सं करिय दुसमयूणवेळावढीओ भमिय मिच्छत्तं खविय तदो-
गोबुच्छाओ तिसमयकालहिट्टियाओ धरेदूण ढिदो सरिसो । एवं संघीओ जाणिय
ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तूणवेळावढीओ ओदिण्णाओ ति । एवमोदारिदे विदियं
फदयं होदि; अंतराभावादो ।

§ १८४. संपहि तदियफद्दए ओदारिज्जमाणे पुव्वं व ओदारेदव्वं । णवरि तीहि
गोबुच्छविसेसेहि एगसमयमोकड्डण-परपयडिसंकमेहि विणासिजमाणदव्वेण य ऊण-
मुक्कस्सं तिहं पयदगोबुच्छाणं कादूणोदारेदव्वं । एवं समयूणावसितियमेत्तफदयाणि

धारण करके स्थित होता है तब वह पूर्वोक्त जीवके समान होता है । इस प्रकार एक समय
कम आदिके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त कम पहले छथासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिये ।
इस प्रकार उतारने पर एक स्पर्धक होता है, क्योंकि बीचमें अन्तर नहीं पाया जाता ।

§ १८२. अब दूसरे स्पर्धकके उतारने पर पहलेके समान उतारना चाहिये । इतनी विशेषता
है कि नारकीके अन्तिम समयमें प्रकृतिगोपुच्छाओंको दो गोपुच्छविशेषोंति तथा एक समयमें
अपकर्षण और परप्रकृतिरूपसे संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम करे ।
तथा एक समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिथ्यात्वका क्षय करे ।
ऐसा करते हुए तीन समय कालकी स्थितिवाले मिथ्यात्वके दो निषेकोको धारण करके
स्थित हुआ जीव समान है । फिर इस द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अपने कम किये
गये द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाता जाय । अब एक अन्य जीव लो जो दो गोपुच्छविशेषोंसे तथा
एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून
प्रकृत दो गोपुच्छाओंको उत्कृष्ट करके दो समय कम दो छथासठ सागर काल तक परिभ्रमण
करके और मिथ्यात्वका क्षय करके तीन समय कालकी स्थितिवाले मिथ्यात्वके दो गोपुच्छाओंको
धारण करके स्थित है । वह पहले बढ़ाकर स्थित हुये जीवके समान है । इस प्रकार सन्धियोंको
जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दो छथासठ सागर काल उतारने तक उतारते जाना चाहिये । इस
प्रकार उतारने पर दूसरा स्पर्धक होता है, क्योंकि बीचमें अन्तरका अभाव है ।

§ १८४ अब तीसरे स्पर्धकके उतारने पर पहलेके समान उतारते जाना चाहिये । किन्तु
इतनी विशेषता है कि तीन गोपुच्छविशेषोंसे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके
द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून तीन प्रकृति गोपुच्छाओंको उत्कृष्ट करके उतारना
चाहिये । इस प्रकार एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्धकोंका आश्रय लेकर अलग अलग

अस्सिदूण पुध पुध कालपरिहाणीए द्वाणपरूवणा कायच्चा जाव समयूणावलियमेत्तफइयाणि सगसगुक्कस्सत्तं पत्ताणि चि ।

§ १८५. तत्थ सव्वपच्छिमफइयस्स ओयारणकमो बुच्चदे । तं जहा—गुणिद-
कम्मसियलक्खणेणागंतूण वेळावट्ठीओ भमिय मिच्छत्तं खविय समयूणावलियमेत्त-
गुणसेट्ठिगोबुच्छाओ धरिय ट्ठिदेण अण्णोगो समयूणावलियमेत्तगोबुच्छविसेसेहि
एगसमयमोकङ्कणं पयडिसंक्रमेहि विणासिज्जमाणदव्वेण य ऊणमुक्कस्सं समयूणावलिय-
मेत्तगोबुच्छाणं करिय आगंतूण समयूणवेळावट्ठीओ भमिय मिच्छत्तं खविय
समऊणावलियमेत्तगुणसेट्ठिगोबुच्छाओ धरेदूण ट्ठिदो सरिसो । संपहि इमं वेत्तूण
परमाणुत्तरक्रमेण वट्ठुवेदव्वं जावप्पणो ऊणीकदं वट्ठिदं ति । एवं णाणाजीवे
अस्सिदूण संघीओ जाणिय ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तूणवेळावट्ठिमोदिण्णो चि ।

§ १८६. पुणो एदेण णेरइएसु मिच्छत्तदव्वमुक्कस्सं करिय आगंतूण तिरिक्खेसुव-
वजिय तत्थ अंतोमुहुत्तं गमिय मणुस्सेसुववजिय जोणिणिकमणजम्मणेण अंतो-
मुहुत्तव्वमहियअट्ठवस्साणमुवरि मिच्छत्तं खविय समयूणावलियमेत्तगुणसेट्ठिगोबुच्छाओ
धरेदूण ट्ठिदेण मिच्छत्तमुक्कस्सं करिय वेळावट्ठीओ भमिय दंसणमोहक्खवणमादविय

कालको हानि द्वारा एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्धकोंके अपने अपने उत्कृष्टपनेको प्राप्त होने तक स्थानोंका कथन करना चाहिये ।

§ १८५ अब सबसे अन्तिम स्पर्धकके उतारनेका क्रम कहते हैं जो इस प्रकार है—
एक जीव ऐसा है जो गुणितकर्मांशकी विधिसे आकर दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण
करके और मिथ्यात्वका क्षय करके एक समय कम आवलिप्रमाण गुणश्रेणि गोपुच्छाओंको
धारण करके स्थित है । तथा एक अन्य जीव ऐसा है जो एक समय कम आवलिप्रमाण
गोपुच्छाविशेषोंसे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृति संक्रमणके द्वारा विनाशको
प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंको उत्कृष्ट करके आया
है और एक समय कम दो छयासठ सागर तक परिभ्रमण करके तथा मिथ्यात्वका क्षय करके
एक समय कम आवलिप्रमाण गुणश्रेणिगोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है । इस प्रकार
स्थित हुआ यह जीव पिछले जीवके समान है । अब इसे लेकर एक एक परमाणुके उत्तरोत्तर
अधिक के क्रमसे अपने कम किये हुए द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिये । इस प्रकार साना
जीवों का आश्रय लेकर और सन्धियोंको जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दो छयासठ सागर उतरने
तक उतारते जाना चाहिये ।

§ १८६ फिर इस जीवने नार्कयोंमें मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट किया और वहांसे
आकर तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न हुआ । और वहाँ अन्तर्मुहूर्त बिताकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । वहाँ
योनिसे बाहर पड़नेरूप जन्मसे लेकर आठ वर्ष और अन्तर्मुहूर्त होने पर मिथ्यात्वका क्षय
करके एक समयकम आवलिप्रमाण गुणश्रेणिगोपुच्छाओंको धारण करके स्थित हुआ । इस
प्रकार स्थित हुए इस जीवके साथ मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके दो छयासठ सागर तक
भ्रमण करके और दर्शनमोहनीयके क्षयका आरम्भ करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको

मिच्छत्तचरिमफालिं धरिय द्विदद्वं सरिसं ण होदि, असंखेज्जगुणत्तादो । एदेण अण्णोगो णेरइयचरिमसमयम्मि एगगोवुच्छाए एगसमयमोक्कड्डण-परपयडिसंक्रमेहि विणासिज्जमाणदव्वेण य ऊणमुक्कस्सदद्वं करिय आगांतूण समयणवेळावहीओ भमिय मिच्छत्तं खविय तत्तचरिमफालिं धरिय द्विदो सरिसो । संपहि इमेण ऊणीकदद्वं वड्ढावेदद्वं । एवं वाड्ढेदूण द्विदेण अण्णोगो एगगोवुच्छाए एगसमयमोक्कड्डण-परपयडि-संक्रमेहि विणासिज्जमाणदव्वेण य ऊणं मिच्छत्तमुक्कस्सं करिय दुसमयूणवेळावहीओ भमिय मिच्छत्तचरिमफालिं धरिय द्विदो सरिसो । संपहि इमेण ऊणीकदद्वं परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदद्वं । एदेण अण्णोगो एगगोवुच्छाए एगसमयमोक्कड्डण-परपयडि-संक्रमेहि विणासिज्जमाणदव्वेण य ऊणं मिच्छत्तमुक्कस्सं करिय तिसमयूणवेळावहीओ भमिय चरिमफालिं धरिय द्विदो सरिसो । एवं संबोओ जाणिय ओदारेदद्वं जाव अंतोमुहुत्तूणवेळावहीओ ओदिण्णाओ त्ति । संपहि गुणिदकम्मंसियलक्खणेण मिच्छत्तमुक्कस्सं करिय तिरिक्खेसुववज्जिय तत्तो मणुस्सेसुववज्जिय जोणिणिक्कमणजम्मणेण अंतोमुहुत्तूणवेळावहीओ अट्ठवस्साणि गमिय मिच्छत्तचरिमफालिं धरिय द्विदस्मि चरिमफालि-दद्वमुक्कस्सं होदि त्ति भावत्थो । संपहि गुणिदकम्मंसियलक्खणेणागदणेइयचरिमसमय-

धारण करके स्थित हुए जीवका द्रव्य समान नहीं है, क्योंकि यह उससे असंख्यातगुणा है । हैं इसके साथ एक अन्य जीव समान है जो नारकियोंके अन्तिम समयमें एक गोपुच्छासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून द्रव्यको उत्कृष्ट करके और नरकसे आकर एक समय कम दो छायासठ सागर काल तक भ्रमण करके तथा मिथ्यात्वका क्षय करते हुए उसकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है । अब इसके द्वारा कम किया हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जिसने एक गोपुच्छासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम मिथ्यात्वका द्रव्य उत्कृष्ट किया है । अनन्तर जो दो समयकम दो छायासठ सागर काल तक भ्रमण करके और मिथ्यात्वका क्षय करते हुए मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है । अब इस जीवके द्वारा कम किये हुए द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जिसने एक गोपुच्छासे तथा एक समयमें अपकर्षण और परप्रकृतिसंक्रमणके द्वारा विनाशको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम मिथ्यात्वका द्रव्य उत्कृष्ट किया है और तीन समय कम दो छायासठ सागर काल तक भ्रमण करके जो अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है । इस प्रकार सन्धिर्घोंको जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दो छायासठ सागर काल उतरने तक उतारते जाना चाहिए । अब गुणितकर्मांशकी विधिसे आकर मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तिर्यर्घ्योंमें उत्पन्न होकर और वहाँसे मनुष्योंमें उत्पन्न होकर योनिसे बाहर पड़नेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष बिताकर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित हुए जीवके अन्तिम फालिका द्रव्य उत्कृष्ट होता है यह इसका भावार्थ है । अब गुणितकर्मांशविधिसे आकर जो नारकी हुआ है उसके अन्तिम समयका द्रव्य इस

दच्चमेदेण' सरिसमूणमहिं पं अत्थि । तत्थ' सरिसं धेत्तूण परमाणुत्तरकमेण दोहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वं जाव मिच्छत्तमुक्कससदव्वं पत्तं ति । एवं कदे आवलियमेत्तफहयाणि अस्सिदूण मिच्छत्तस्स विदियपपारेण टाणपरूवणा कदा होदि ।

§ १८७. संपहि खविदकम्मंसियस्स संतकम्ममस्सिदूण टाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—समयूणावलियमेत्तफहएमु समयूणावलियमेत्ताणि चैव सांतरट्ठाणाणि उप्पज्जंति, तत्थ खविदकम्मंसियसंतं पडि गिरंतरंटाणुप्पत्तीए^१ अभावादो । संपहि खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मच्चं पडिवज्जिय वेळावट्ठीओ भमिय मिच्छत्तचरिमफालिं धरिय द्विदखवगो परमाणुत्तरकमेण दोहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वो जाव दुचरिमसमयस्मि परसरूवेण गददुचरिमफालिदव्वं पुणो त्थिउक्कसंतरेण संकमेण सम्मत्तसरूवेण गदगुणसेट्ठिगोबुच्छदव्वं च वड्ढिदं ति । पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागंतूण वेळावट्ठीओ भमिय मिच्छत्तदुचरिमफालिं धरिय द्विदो सरिसो । संपहि इमं धेत्तूण परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वो जाव तिचरिमसमयस्मि गदतिचरिमफालिदव्वं तत्थेव त्थिवुक्कसंकमेण गदगुणसेट्ठिगोबुच्छदव्वं च वड्ढिदं ति । एवं वड्ढिदूण द्विदेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंतूण वेळावट्ठीओ भमिय मिच्छत्ततिचरिमफालिं धरिय द्विदो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव चरिमखंडयपढमफालि ति, विसेसाभावादो ।

द्रव्यके समान भी होता है, न्यून भी होता है और अधिक भी होता है । उससे समान द्रव्यको ग्रहण कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक दो वृद्धियोंके द्वारा उसकी वृद्धि करनी चाहिये । ऐसा करने पर एक आवलिप्रमाण स्पर्धकोका आश्रय लेकर मिथ्यात्वके स्थानोंकी प्ररूपणा दूसरे प्रकारसे की गई है ।

§ १८७. अब क्षपितकर्मांशके सत्कर्मका आश्रय लेकर स्थानोंका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्धकोके एक समय कम आवलिप्रमाण ही सान्तर स्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि उनमें क्षपितकर्मांशके सत्त्वकी अपेक्षा निरन्तर स्थानोंकी उत्पत्ति नहीं होती । अब एक ऐसा क्षपक जीव लो जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर सम्यक्त्वको प्राप्त करके, दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है । फिर इसके दो वृद्धियोंके द्वारा उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे द्रव्यको तब तक बढ़ाओ जब तक इसके द्विचरम समयमें प्राप्त हुआ द्विचरिम फालिका द्रव्य तथा स्तिवुकसक्रमणके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ गुणश्रेणि और गोपुच्छाका द्रव्य वृद्धिको प्राप्त हो जाय । फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिथ्यात्वकी द्विचरम फालिको धारण करके स्थित है । अब इस जीवको लेकर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे तब तक बढ़ाओ जब तक इसके द्विचरम समयमें प्राप्त हुआ त्रिचरम फालिका द्रव्य तथा वहीं पर स्तिवुकसंकमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रेणि और गोपुच्छाका द्रव्य वृद्धिको प्राप्त हो जाय । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर, दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण करके

१. आ०प्रवौ 'द्वच्चमेत्तेण' इति पाठः । २. आ०प्रवौ 'गिरंतरं टाणुप्पत्तीए' इति पाठः ।

§ १८८. संपहि दुचरिमखंडयचरिमफालिप्पहुडि हेहा ओदारिजमाणे फालिदव्वं ण वड्डवेदव्वं, दुचरिमादिस्ववट्ठिदिखंडयफालीणं परसरूवेण गमणाभावादो । तेण चरिम-
खंडयस्सुवरि वड्डाविजमाणे दुचरिमखंडयचरिमसमयस्मि गुणसंकमेण गददव्वं तत्थ
त्थिवुक्कसंकमेण गदगुणसेट्ठिगोवुच्छदव्वं च वड्डावेदव्वं । एदेण जहण्णसामिच्चविहाणेणा-
गंतुण वेळावट्ठिओ भमिय चरिमट्ठिदिखंडएण सह दुचरिमखंडयचरिमफालिं धरिय
ट्ठिदो सत्तिओ । एवं गुणसंकमभागहारेण गददव्वं त्थिवुक्कसंकमेण गदगुणसेट्ठिगोवुच्छं^१
च वड्डाविय ओदारेदव्वं जाव आवलियअणियट्ठि ति । संपहि एत्तो प्पहुडि हेहा
गुणसंकमेण गददव्वं त्थिवुक्कसंकमेण गदअपुव्वगुणसेट्ठिगोवुच्छं च वड्डाविय
ओदारेदव्वं जाव आवलियअपुव्वकरणे ति । एत्तो प्पहुडि हेहा ओदारिजमाणे
गुणसंकमेण गददव्वं संजमगुणसेट्ठिगोवुच्छदव्वं च^२ वड्डाविय ओदारेदव्वं जाव
चरिमसमयअथापपत्तकरणे ति । एत्तो हेहा ओदारिजमाणे गुणसंकमेण गददव्वं णत्थि
त्ति विज्झादसंकमेण गददव्वं त्थिवुक्कगोवुच्छदव्वं च वड्डाविय ओदारेदव्वं जाव
विदियछावट्ठिपढमसमयादो हेहा सम्मामिच्छादिट्ठिचरिमसमओ ति । णवरि कत्थ

मिथ्यात्वकी त्रिचरम फालिको धारण करके स्थित है । इस प्रकार मिथ्यात्वे अन्तिम काण्डककी
प्रथम फालिके प्राप्त होने तक उतारने जाना चाहिए, क्योंकि इससे उस कथनमें कोई विशेषता नहीं है ।

§ १८८. अब द्विचरमकाण्डककी अन्तिम फालिसे लेकर नीचे उतारने पर फालिके
द्रव्यको नहीं बढ़ाना चाहिये, क्योंकि द्विचरमसे लेकर सब स्थितिकाण्डकोकी फालियोंका पर-
रूपसे गमन नहीं पाया जाता है, इसलिये अन्तिम काण्डकके ऊपर बढ़ाने पर द्विचरम-
काण्डकके अन्तिम समयमें गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा वहीं पर
स्तिबुक्कसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रेणि और गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ाना
चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान
है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर, दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण
करके अन्तिम स्थितिकाण्डकके साथ द्विचरम स्थितिकाण्डककी चरम फालिको धारण करके
स्थित है । इस प्रकार गुणसंक्रमणभागहारके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य और स्तिबुक्क
संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रेणि और गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ाकर अनिवृत्ति-
करणकी एक आवलि प्राप्त होने तक उतारना चाहिए । अब यहाँसे लेकर नीचे गुणसंक्रमणके
द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा स्तिबुक्कसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ अपूर्व-
करणकी गुणश्रेणि और गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ा कर अपूर्वकरणकी एक आवलि प्राप्त होने तक
उतारना चाहिये । अब यहाँसे लेकर नीचे उतारने पर गुणसंकमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ
द्रव्य तथा संयमकी गुणश्रेणि गोपुच्छके द्रव्यको बढ़ाकर अष्टप्रवृत्तकरणका अन्तिम
समय प्राप्त होने तक उतारना चाहिये । इससे नीचे उतारने पर गुणसंकमसे परप्रकृतिको
प्राप्त हुआ द्रव्य नहीं है इसलिये विध्यावसंकमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ
द्रव्य और स्तिबुक्कसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ाकर
दूसरे छयासठ सागरके प्रथम समयसे नीचे सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अन्तिम समय तक
उतारना चाहिये । किन्तु इतनी विशेषता है कि कहीं पर संयतकी गुणश्रेणि गोपुच्छा,

१. ता०प्रती 'संकमेणागदगुणसेट्ठिगोवुच्छं' इति पाठः । २. ता०प्रती 'गोवुच्छं च' इति पाठः ।

वि संजदगुणसेडिगोवुच्छा, कथ वि संजदासंजदगुणसेडिगोवुच्छा; कथ वि सत्थाणसम्माइडिगोवुच्छा त्थिवुक्केण संकमिदि ति एसो विसेसो जाणिदव्वो । एदम्हादो हेडा ओदारिज्जमाणे सम्मामिच्छादिट्ठिमि त्थिवुक्संकमेण गदगोवुच्छा चेव वड्ढावेदव्वो, तत्थ दंसणतियस्स संकमाभावादो । एवं वड्ढिदूण ण्हिदेण जहण्ण-सामिच्चविहाणेणागंतूण पढमछावड्ढिं ममिय सम्मामिच्छत्तं पडिवज्जिय तस्स दुचरिमसमयड्ढिदो सरिसो । एवमेगेगोवुच्छं वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव पढम-छावट्ठिचरिमसमयसम्मादिट्ठि ति । पुणो एत्तो हेडा परमाणुत्तरकमेण वड्ढाविज्जमाणे णवरि हदसंकमेण त्थिवुक्संकमेण च गददव्वं वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण ण्हिदेण अण्णेगो जहण्णसामिच्चविहाणेणागंतूण पढमछावट्ठिसम्मत्तकालदुचरिमसमयड्ढिदो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव आवलियूणपढमछावड्ढि ति । पुणो तत्थ डुविय वड्ढाविज्जमाणे विज्झादसंकमेण गददव्वं चेव वड्ढावेदव्वं, त्थिवुक्संकमेण गदमिच्छत्त-गोवुच्छाए अभावादो । एवमोदारेयव्वं जाव उवसमसम्मादिट्ठिचरिमसमओ ति । तत्थ डुविय पुणो वि एगसमयविज्झादसंकमगददव्वमेत्तं चेव वड्ढावेयव्वं । एवं वड्ढिदूण ण्हिदेण अण्णेगो जहण्णसामिच्चविहाणेणागंतूण उवसमसम्मत्तं पडिवज्जिय तस्स दुचरिमसमयड्ढिदो सरिसो । एवमंतोमुहुत्तकालमोदारेदव्वं जाव गुणसंकमचरिमसमओ

कहीं पर संयतासंयतकी गुणश्रेणिगोपुच्छा और कहीं पर स्वस्थान सम्यग्दृष्टिकी गोपुच्छा स्तिवुक्संकमणके द्वारा परप्रकृतिरूपसे संक्रान्त होती है इतना यहाँ विशेष जानना चाहिए । अब इससे नीचे उतारने पर सम्यग्मिध्यादृष्टिके स्तिवुक्संकमणके द्वारा परप्रकृतिकी प्राप्त हुई गोपुच्छा ही बढ़ाना चाहिए, क्योंकि वहाँ पर दर्शनमोहनीयकी तीन प्रकृतियोंका संक्रमण नहीं होता । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर प्रथम छयासठ सागर काल तक भ्रमण करके और सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होकर उसके द्विचरम समयमें स्थित हुआ जीव समान है । इस प्रकार एक एक गोपुच्छको बढ़ाकर प्रथम छयासठ सागरके अन्तिम समयवर्ती सम्यग्दृष्टिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये । फिर इससे नीचे उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ाने पर हतसंकमणके द्वारा और स्तिवुक्संकमणके द्वारा पर प्रकृतिकी प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर प्रथम छयासठ सागरसम्बन्धी सम्यक्त्वकालके द्विचरम समयमें स्थित हुआ जीव समान है । इस प्रकार एक आवलि कम प्रथम छयासठ सागर काल तक उतारना चाहिये । फिर वहाँ ठहराकर बढ़ाने पर विध्यातसंकमणके द्वारा परप्रकृतिकी प्राप्त हुआ द्रव्य ही बढ़ाना चाहिये, क्योंकि वहाँ पर स्तिवुक्संकमणके द्वारा परप्रकृतिकी प्राप्त हुए मिध्यात्वके गोपुच्छाका अभाव है । इस प्रकार उपशमसम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिये । अब वहाँ ठहराकर फिर भी एक समयमें विध्यातसंकमणके द्वारा परप्रकृतिकी प्राप्त हुआ द्रव्य मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होकर उसके द्विचरम समयमें स्थित हुआ जीव समान है । इस प्रकार गुणसंकमका अन्तिम समय प्राप्त होने तक अन्तर्मुहूर्त काल तक उतारना चाहिये । फिर वहाँ पर ठहराकर बढ़ाने पर

त्ति । पुणो तत्थ ठविय वड्ढाविज्जमाणे गुणसंक्रमेण गददव्वमेत्तं वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेण गुणसंक्रमकालदुचरिमसमयद्विदो सरिसो । एवं गुणसंक्रमेण गददव्वं वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव पढमसमयउवसमसम्मादिद्वि त्ति । एत्थ इविय वड्ढाविज्जमाणे गुणसंक्रमेण गददव्वमपुव्व-अणियद्विगुणसेदिगोवुच्छाओ च वड्ढावेदव्वाओ । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेणो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मिच्छादिद्विचरिमसमयद्विदो सरिसो । पुणो चरिमसमयमिच्छादिद्वित्तालियपञ्चगवधेणूणदुचरिमगुणसेदिमेत्तं' वड्ढावेदव्वो । एदेण जहण्णसामित्तविहाणेणागंतूण मिच्छादिद्वी दुचरिमसमयद्विदो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव आवलियअपुव्वंकरणमिच्छादिद्वि त्ति । एत्तो हेट्ठा ओदारेदुं ण सक्खे, उदए गलमाणएइंदियगोवुच्छादो संपहि वज्झमाणपींचिदियसमयपवद्धस्स असंखेज्जगुणत्तादो । संपहि इमेण सरिसं णेरइयचरिमसमयदव्वं धेत्तूण चत्तारि पुरिसे आसेज परमाणुत्तरक्रमेण पंचवड्ढीहि वड्ढावेयव्वं जाव ओधुक्कस्सदव्वं पत्तं ति । एवं खविदकम्मंसियमस्सिदूण संतकम्मट्ठाणपरूवणा कदा ।

§ १८९. संपहि गुणितकम्मंसियमासेज संतकम्मट्ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—समयूणावलियमेत्तफहयाणं ट्ठाणाणं पुव्वं च परूवणा कायव्वा, विसेसाभावो । उक्कस्सचरिमफालिदव्वं थरेदूण द्विदेण अण्णेणो णेरइयचरिमसमय एत्थिउक्कसंक्रमेण

गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ गुणसंक्रमणके द्विचरम समयमे स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है । इस प्रकार गुणसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ाकर उपशमसम्यग्दृष्टिका प्रथम समय प्राप्त होने तक उत्तारना चाहिये । फिर यहाँ पर स्थापित करके बढ़ानेपर गुणसंक्रमके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य तथा अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाओंका द्रव्य बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर मिथ्यादृष्टिके अन्तिम समयमे स्थित हुआ अन्य एक जीव समान है । फिर अन्तिम समय मिथ्यादृष्टिके उसी कालमें नवीन बन्धसे न्यून द्विचरम गुणश्रेणिप्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर द्विचरम समयमें स्थित हुआ मिथ्यादृष्टि जीव समान है । इस प्रकार अपूर्वकरण मिथ्यादृष्टिके एक आवलि काल तक उत्तारना चाहिये । अब इससे नीचे उत्तारना शक्य नहीं है, क्योंकि उदयमे एकेन्द्रियके गलनेवाले गोपुच्छसे इस समय पंचेन्द्रियके बंधनेवाला समयप्रवद्ध असंख्यातगुणा है । अब इसके समान नारकीके अन्तिम समयवर्ती द्रव्यको लेकर चार पुरुषोंके आश्रयसे उत्तरोत्तर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा ओघसे चत्थष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये । इस प्रकार क्षपितकर्माशकी अपेक्षा सत्कर्मस्थानोंका कथन किया ।

§ १८९ अब गुणितकर्माशकी अपेक्षा सत्कर्मस्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है— एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्धकोंके स्थानोंका कथन पहलेके समान कर लेना चाहिये, क्योंकि उनके कथनसे इनके कथनमें कोई विशेषता नहीं है । अब एक ऐसा जीव है जो

१. ता०प्रती 'बुचरिमसेदिमेत्तं' इति पाठः ।

गदद्वेण चरिमसमए गुणसंकमेण गदद्वेण य ऊणमुक्कस्सदव्वं करिय वेछावट्ठीओ भमिय दुचरिमफालिं धरिय डिदो सरिसो । संपहि एसो अप्पणो ऊणीकदद्वमेत्तं परमाणुत्तरकमेण दोहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढिदेण अवरेगो चरिमसमयणेरुओ गुणसंकमेण त्थिउक्कसंकमेण य गदद्वेणूणमुक्कस्सं कादूण वेछावट्ठीओ भमिय तिचरिमफालिं धरिय डिदो सरिसो । एसो वि अप्पणो ऊणीकदद्वमेत्ताए^१ वड्ढावेदव्वो । एवं णेरइयचरिमसमयम्मि इच्छिददव्वमूणं करिय आगदं संपधियऊणीकदद्वं वड्ढाविय अव्वामोहेण ओदारेदव्वं जाव चरिमसमयणेरइयओषुक्कस्सदव्वं पत्तं ति । पुणो एत्थ पुणरुत्तङ्गाणाणि अवणिय अपुणरुत्तङ्गाणाणं गहणं कायव्वं ।

एवं मिच्छत्तस्स सामित्तपरूवणा कदा ।

❀ सम्मामिच्छत्तस्स जहणणयं पदेससंतकम्मं कस्स ।

§ १९०. सुगमं ।

❀ तथा च वे सुहुमणिगोदेसु कम्मडिदिमिच्छिदूण तदो तसेसु संजमा-
संजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धूण चत्तारि वारे कसाए उवसामेदूण
वेछावट्ठिसागरोवमाणि सम्मत्तमणुपालेदूण मिच्छत्तं गदो । दीहाए

अन्तिम फालिके उत्कृष्ट द्रव्यको धारण करके स्थित है सो इसके साथ एक अन्य जीव समान है जो नारकियोंके अन्तिम समयमें स्तिवुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे तथा अन्तिम समयमें गुणसंकमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो छ्थासठ सागर काल तक परिभ्रमण करके द्विचरम फालिको धारण करके स्थित है । अब इसने जितना द्रव्य कम किया हो उतने द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो नारकियोंके अन्तिम समयमें गुणसंकम और स्तिवुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो छ्थासठ सागर काल तक भ्रमण करके त्रिचरिम फालिको धारण करके स्थित है । इसने भी अपना जितना द्रव्य कम किया हो उतनेको यह बढ़ा लेवे । इस प्रकार नारकीके अन्तिम समयमें इच्छित द्रव्यको कम करके आये हुए और इस समय कम किये हुए द्रव्यको बढ़ाकर व्यामोहसे रहित होकर नारकीके अन्तिम समयमें ओष उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये । फिर यहां पुनरुक्त स्थानोंको छोड़कर अपुनरुक्त स्थानोंका ग्रहण करना चाहिये ।

इस प्रकार मिथ्यात्वके स्वामित्वका कथन किया ।

❀ सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ।

§ १९१. यह सूत्र सुगम है ।

❀ जो उसी प्रकार कर्मस्थितिप्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोदियोंमें रहा । फिर त्रसोंमें संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेक बार प्राप्त करके चारवार कषायोंका उपशम कर और दो छ्थासठ सागर काल तक सम्यक्त्वका पालन कर

उब्बेल्लणद्धाए उब्बेल्लिदं तस्स जाये सच्चं उब्बेल्लिदं उदयावलिआ गलिआ जाये दुसमयकालडिदियं एकस्मि ढिदिविसेसे सेसं ताये सम्मा-
मिच्छत्तस्स जहणं पदेससंतकम्मं ।

§ १९१. 'तथा चेव' जहामिच्छत्तजहणद्वे कीरमाणे सुहुमणिगोदेसु खविदकम्मसियलक्खणेण कम्महिदिमच्छिदो तथा एसो वि तत्थच्छिदूण 'तदो तसेसु' तसेसुवज्जिय बहुसो संजमासंजम-संजम-सम्मत्ताणि पडिवण्णो । पलिदो० असंखे०भागमेत्ताणि त्ति एत्थ मिच्छत्तजहणसामित्ते च णिहेसो किण्ण कदो ? ण, ओघ-
खविदकम्मसियसंजमासंजम-संजम-सम्मत्तकंडएहिंतो एदेसिं कंडयाणं थोवत्तपदुप्पायण-
फलचादो । तत्तो थोवत्तं कुदो णव्वदे ? पलिदो० असंखे०भागेणम्महियवेछावडि-
सागरोवमपरियट्ठण्णहाणुववत्तीदो । मिच्छत्तखविदकम्मसियस्स सम्मत्त-देसविरह-
संजमवारेहिंतो एत्थतणा थोवा१ मिच्छत्तं गंतुण्वेल्लणकालपरियट्ठण्णहाणुववत्तीदो ।

मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ । वहां उद्वेल्लनाके सबसे उत्कृष्ट काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्वेल्लना करते हुए जब सबकी उद्वेल्लना कर ली और उदयावली गल गई किन्तु दो समय कालकी स्थिति एक स्थितिविशेषमें श्रेष्ठ रही तब उसके सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§-१९१. सूत्रमें आये हुए 'तथा चेव' का भाव यह है कि जिस प्रकार मिथ्यात्वके जघन्य द्रव्यको करते समय यह जीव क्षपितकर्माशकी विधिके साथ सूत्रम निगोदियोंने कर्मस्थितिप्रमाण कालतक रहा उसी प्रकार यह भी वहां रहा । सूत्रमें आये हुए 'तदो तसेसु' का भाव है कि तदनन्तर त्रसोमे उत्पन्न होकर वहां बहुत बार संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ ।

शंका—यहां और मिथ्यात्वके जघन्य स्वामित्वके कथनके समय यह जीव 'पत्यके असंख्यातवे भाग बार संयमासंयम और सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ' इस प्रकार स्पष्ट निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ओघसे क्षपितकर्माश जितनी बार संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको प्राप्त होता है उससे इसके संयमासंयम आदिको प्राप्त होने के बार थोड़े हैं, इस बात का कथन करना इसका फल है ।

शंका—ओघसे इसके संयमासंयम आदिको प्राप्त करनेके बार थोड़े हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अन्यथा पत्यके असंख्यातवे भागसे अधिक दो छयासठ सागर काल तक इसका परिभ्रमण करना वन नहीं सकता है । इससे जाना जाता है कि यह ओघसे कम बार संयमासंयम आदि को प्राप्त होता है । उसमें भी मिथ्यात्वका जघन्य सत्कर्म प्राप्त करते समय क्षपितकर्माश जीव जितनी बार सम्यक्त्व, देशविरति और संयमको प्राप्त होता है उससे यह जीव कमवार सम्यक्त्व आदिको प्राप्त होता है, क्योंकि यदि ऐसा न माना जाय तो इसका उद्वेल्लनकाल तक मिथ्यात्वमे जाकर परिभ्रमण करना नहीं वन सकता है ।

१. आ०प्रती 'पुत्थतणथोवा' इति पाठः ।

‘चत्तारि वारे०’ एत्थ कसायउवसामणाओ’ चत्तारि वि ण विरुद्धाओ, चदुक्खुत्तोव-
सामिदकसायस्स वि वेळावट्टिसागरोवमपरिक्खमणे विरोहाभावादो । ‘वेळावट्टी०’
एसा वेळावट्टी पुच्चिल्लवेळावट्टीदो ऊणा । कुदो-? मिच्छत्तगमणणहाणुवत्तोदो ।
जदि ऊणा तो वेळावट्टिणिद्देसो कथं कीरदे ? ण, ‘समुदाए पउत्ता सहा तदवयवेषु वि
वट्ठंति’ ति णायावलंबणाए तदविरोहादो । ‘दीहाए’ उव्वेल्लणद्धा जहणिया वि अत्थि
त्ति जाणावणदुवारेण तप्पडिसेहविहाणहं दीहाए त्ति णिद्देसो । ण च एसो णिप्फलो,
उवरि चडिदूण द्दिसहिंगोउच्छं गहणहमुवइड्डस्स णिप्फलत्तविरोहादो । अद्दुव्वेल्लिदे
वि उव्वेल्लिदं होह, पज्जवट्टियणयावलंबणाए तप्पडिसेहहं ‘जाधे सच्चमुव्वेल्लिदं’ ति
णिद्देसो कदो । पज्जवट्टियणयावलंबणाए ‘उदयावलिया गलिद’ ति णिदिहं,
अण्णहा दुसमऊणाए उदयावलियववएसाणुवत्तीदो । सेसमुत्तावयवा सुगमा ।

§ १९२. खविदकम्मंसियलक्खणेणामंतूण असण्णिपंचिंदिएसु उववज्जिय देवाउअं
बंधिय देवेषुप्पज्जिय छप्पज्जतीओ समाणिय अंतोमुहुत्ते गदे उकस्सअपुव्वकरणपरिणामेहि

सूत्रमें ‘चत्तारि वारे’ इत्यादि पाठ देनेका यह प्रयोजन है कि यहां अर्थात्
सन्ध्यामिध्यात्वका जघन्य सत्कर्म प्राप्त करते समय कषायोंकी चार बार उपशामना करना
विरुद्ध नहीं है, क्योंकि जिसने चार बार कषायोंका उपशम किया है उसका भी दो छयासठ
सागर काल तक परिश्रमण माननेमें कोई बाधा नहीं आती । सूत्रमें ‘वेळावट्टी’ से जो दो
छयासठ सागर काल लिया है सो यह पहलेके दो छयासठ सागर कालसे कम है, क्योंकि
ऐसा माने बिना इसका मिथ्यात्वमें जाना नहीं बन सकता ।

श्रुका—यदि कम है तो ‘वेळावट्टी’ पदका निर्देश कैसे किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ‘समुदायमें प्रवृत्त हुए शब्द उसके अवयवोंमें भी रहते हैं’
इस न्यायका अवलम्बन करने पर उस बातके मान लेनेमें कोई विरोध नहीं रहता ।

‘दीहाए’ उद्वेल्लनाकाल जघन्य भी है इस प्रकारका ज्ञान करानेके अमिप्रायसे उसका निषेध
करनेके लिये सूत्रमें ‘दीहाए’ इस पदका निर्देश किया है । यदि कहा जाय कि तब भी ‘दीर्घ’ पदका
निर्देश करना निष्फल है सो भी बात नहीं है, क्योंकि ऊपर चढ़कर स्थित सूक्ष्म गोपुच्छके ग्रहण
करने के लिये इसका उपदेश दिया है । अर्थात् जितना बड़ा उद्वेल्लनाकाल होगा अन्तमें उतनी
छोटी गोपुच्छा प्राप्त होगी, इसलिये इसे निष्फल माननेमें विरोध आता है । यद्यपि आधी
उद्वेल्लना कर देने पर भी उद्वेल्लना कर दी ऐसा कहा जाता है, अतः पर्यायार्थिकनयकी अपेक्षा
इस कथनका विरोध करनेके लिये ‘जब सबकी उद्वेल्लना की’ इस प्रकारका निर्देश किया है ।
इसी प्रकार ‘उदयावलि गल गई’ यह निर्देश पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षासे किया है । अन्यथा
उदयावलिमें दो समय शेष रहे, इस प्रकारका कथन नहीं बन सकता । सूत्रके शेष अवयव
सुगम है ।

§ १९२ जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर असंखी पञ्चेन्द्रियोंमें पैदा होकर और
देवायुका बन्ध करके देवोंमें उत्पन्न हुआ । फिर छह पर्यायियोंको पूरा करके अन्तर्मुहूर्त जाने

१. ता०प्रती ‘कसाओ(ख)उवसामणाओ’ आ०प्रती ‘कसाओ उवसामणाओ’ इति पाठः । २. ता०प्रती
‘दिदस्स हि(ही)ण गोवुच्छ इति पाठः ।’

उवसमसम्मत्तं चेतूण तत्थ अपुव्वकरणगुणसेटिणिज्जरसुकस्सं काऊण जहण्णगुणसंकम-
कालेण सव्ववहुएण गुणसंकमभागहारेण सुट्ठ थोवं मिच्छत्तदव्वं सम्मामिच्छत्तसरुवेण
परिणमाविय वेदगसम्मत्तं पडिवज्जिय तप्पाओग्गवे छावड्डीओ भमिय मिच्छत्तं गंतूण
दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय सम्मामिच्छत्तचरिमफालिं मिच्छत्तसरुवेण परणमाविय
एगणिसेगं दुसमयकालं धरेदूण ह्दिस्स जहण्णदव्वं होदि त्ति एस भावत्थो ।

§ १९३. संपहि एत्थ उवसंहारो उच्चदे—कम्महिदिपदममयप्पहुडि उक्कस्स-
णिल्लेवणकालवेत्तावड्डीसागरोवमउक्कस्सुव्वेल्लणकालमेत्तमुवरिं चदिदूण वद्धसमयपवद्धाणं
सामित्तचरिमसमए एगो वि परमाणू णत्थिय, समुक्कस्सवड्ढिदिदीदो अहियकाल-
मवड्डाणाभावादो । अवसेसकम्मवड्ढिदीए वद्धसमयपवद्धाणं कम्मपरमाणू सिया अत्थिय,

पर अपूर्वकरणसम्बन्धी उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त किया । फिर वहाँ
पर अपूर्वकरणकी उत्कृष्ट गुणश्रेणीकी निर्जरा की । गुणसंक्रमके सबसे छोटे काल और उसीके
सबसे बड़े भागहार द्वारा मिथ्यात्वके बहुत थोड़े द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वरूप परिणमाया ।
फिर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त करके उसके योग्य दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके
मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ । फिर वहाँ उत्कृष्ट उद्वेलन काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वको उद्वेगना करके
जब सम्यग्मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको मिथ्यात्वरूपसे परिणमा कर दो समय कालकी
स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके रियत हुआ तब उसके सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य द्रव्य
होता है । यह उक्त सूत्रका भावार्थ है ।

विशेषार्थ—यहाँ सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतिके जघन्य द्रव्यका स्वामी कौन है यह बतलाया
गया है । यह बतलाते हुए अन्य सब विधि तो क्षयितकर्मांशिककी ही बतलाई गई है । केवल
अन्तमें दो छथासठ सागर काल तक सम्यक्त्वके साथ रखकर मिथ्यात्वमें ले जाना
चाहिए और वहाँ मिथ्यात्वमें उद्वेलनाके सबसे बड़े काल तक सम्यग्मिथ्यात्वकी
उद्वेलना करानी चाहिए । ऐसा करने पर जब सम्यग्मिथ्यात्वकी दो समय कालवाली एक
निषेकस्थिति शेष रहे तब वह जीव सम्यग्मिथ्यात्वके सबसे जघन्य द्रव्यका स्वामी होता है ।
यहाँ उद्वेगनाका यह उत्कृष्ट काल प्राप्त करनेके लिए संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको प्राप्त
करनेके बार थोड़े कहने चाहिए । तथा वेदकसम्यक्त्वका दो छथासठ सागर काल भी कुछ
न्यून लेना चाहिए । ऐसा करनेसे अन्तमें उद्वेलनाका बड़ा काल प्राप्त हो जाता है । क्षयणसे
सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य द्रव्य नहीं प्राप्त होता है, क्योंकि सम्यग्दृष्टिके मिथ्यात्वका द्रव्य
सम्यग्मिथ्यात्वमें संक्रान्त होता रहता है पर मिथ्यादृष्टिके यह किया न होकर उद्वेलना
संक्रमण होने लगता है, अतः मिथ्यादृष्टिके ही सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य द्रव्य प्राप्त किया
जा सकता है । यही कारण है कि यहाँ सबके अन्तमें सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्वेलना कराते हुए
एक निषेकके शेष रहने पर उसका जघन्य द्रव्य प्राप्त किया गया है ।

§ १९३ अब यहाँ उपसंहारका कथन करते हैं—उत्कृष्ट निर्लेपनकाल दो छथासठ सागर
है और उत्कृष्ट उद्वेलनाकाल पथके असंख्यातवें भागप्रमाण है । सो कर्मस्थितिके पहले समयसे
लेकर इतना काल ऊपर चढ़कर बन्धको प्राप्त हुए समयप्रवद्धोंका एक भी परमाणु त्वामित्वके
अन्तिम समयमें नहीं पाया जाता, क्योंकि जिस कर्मकी जितनी उद्वेष्ट बड़ी हुई स्थिति है उससे
और अधिक काल तक उस कर्मका अवस्थान नहीं पाया जाता । शेष बची हुई कर्मस्थितिके

ओकङ्कुङ्गवसेण हेडिल्लुवरिल्लणिसेगेसु संकमंतसमयपवद्धेगादिपरमाणूणं तत्थावद्वाण-
विरोहाभावादो^१ ।

§ १९४. संपदि एदम्मि जहणदब्बे पयडिगोवुच्छपमाणाणुगमं कत्तामो । तं
जहा—एगमेइदियसमयपवद्धं दिवद्दुगुणहाणिगुणिदं ठविय पुणो एदस्स हेड्डा
अंतोसुहुत्तोवद्दिद^२ ओकङ्कुङ्गभागहारो ठवेदब्बो, देवेसुवज्जिय अंतोसुहुत्तं कालं
पवद्धं^३ अंतोकोडाकोडिसागरोवममेत्तड्ढिदीसु उक्कड्ढिददब्बस्सेव अवद्वाणुवलंभादो । पुणो
गुणसंकमभागहारो पुव्विल्लभागहारस्स गुणगारभावेण ठवेयब्बो, उक्कड्ढिददब्बे
किंचूणचरिमगुणसंकमभागहारेण खंडिदेगखंडस्सेव भिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तसरूवेण
गमणुवलंभादो । पुणो सकलंतोकोडाकोडिअमंतरणाणामुणहाणिसलागाओ विरलिय
विगुणिय अण्णोणेण गुणिय रुवूणीकयरासी वेछावद्दिसागरोवमूणंतोकोडाकोडि-

भीतर बंधे हुए समयप्रबद्धोंके कर्मपरमाणु स्वामित्वके अन्तिम समयमें कदाचित् रहते हैं, क्योंकि
अपकर्षण और उत्कर्षणके कारण नीचे और ऊपरके निपेकोंमें संक्रमणको प्राप्त होनेवाले समय-
प्रबद्धोंके एक आदि परमाणुओंका स्वामित्वके अन्तिम समयमें सद्भाव माननेमें कोई विरोध
नहीं है ।

विशेषार्थ—बन्धके समय जिस कर्मकी जितनी स्थिति पड़ती है उस कर्मका अधिकसे
अधिक उतने काल तक ही सत्त्व पाया जाता है । यद्यपि बंधे हुए कर्म परमाणुओंका उत्कर्षण
होना सम्भव है पर यह क्रिया भी अपने-अपने कर्मकी शक्तिस्थितिके भीतर ही होती है,
इसलिये किसी भी कर्मके परमाणुओंका अपनी कर्मस्थितिसे अधिक काल तक सद्भाव पाया
जाना सम्भव नहीं है । इसी नियमको ध्यानमें रखकर यहां कर्मस्थितिके प्रथम समयसे
लेकर दो छथासठ सागर काल और उद्वेलना कालका जितना योग हो उतने काल तकके
परमाणु सम्यग्मिथ्यात्वके जघन्य सत्कर्षके समयमें नहीं पाये जाते यह निर्देश किया है,
क्योंकि दो छथासठ सागर और दीर्घ उद्वेलना इन दोनोंका काल कर्मस्थितिके कालके
बाहर है ।

§ १९४. अब इस जघन्य द्रव्यमें प्रकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं । वह इस
प्रकार है—एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके स्थापित करो । फिर इसके
नीचे अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार स्थापित करो, क्योंकि देवोंमें उत्पन्न
होनेके बाद अन्तर्मुहूर्त काल तक बन्धको प्राप्त हुई अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरप्रमाण स्थितियोंमें
उत्कर्षणको प्राप्त हुए द्रव्यका ही अवस्थान पाया जाता है । फिर गुणसंकम भागहारको पूर्वोक्त
भागहारके गुणकाररूपसे स्थापित करना चाहिये, क्योंकि उत्कर्षणको प्राप्त हुए द्रव्यमें कुछ
कम अन्तिम गुणसंकम भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उसीका मिथ्यात्वके
द्रव्यमेंसे सम्यग्मिथ्यात्वरूपसे संक्रमण पाया जाता है । फिर अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरके
भीतर प्राप्त हुई सब नाना गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर और विरलित प्रत्येक एकको
दूना कर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो एक कम उसमें दो छथासठ सागर

१. ता०आ०प्रत्योः 'तत्थावद्वाणामावादो इति पाठः । २. ता०आ०प्रत्योः 'अंतोसुहुत्तोवद्दिद' इति
पाठः । ३. ता०प्रती 'अंतोसुहुत्तं(च)कालं (ल) पवद्ध' इति पाठः ।

अभन्तरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णभत्थरासिणा रूवणेणोवड्ढिदो भागहारो ठवेदव्वो, वेळावड्ढिसारागेवमेसु विरइदगोवुच्छाणं सम्माइड्ढिचरिमसमए अमावादो। पुणो उव्वेल्लणकालभन्तरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णभत्थरासो सादिरेओ भागहारो ठवेदव्वो, उव्वेल्लणकालभन्तरे विरइदगोवुच्छाणं^१ णिस्सेसगलणुवलंभादो। संपहि एदस्स गलिदावसिद्धदव्वस्स दिवड्ढुगुणहाणिभागहारो ठवेदव्वो, गलिदावसिद्धदव्वे पयडिगोवुच्छपमाणेण कीरमाणे दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तपगदिगोवुच्छाणं तत्थुवलंभादो। एवमेसा पयडिगोवुच्छा परूविदा।

§ १९५. संपहि विगदिगोवुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो। तं जहा—दिवड्ढुगुणिसमयपवद्वस्स पयडिगोवुच्छाए ठविदासेसभागहारे पच्छिमदिवड्ढुगुणहाणिभागहारवज्जिदे ठविय चरिमुव्वेल्लणफालीए ओवड्ढिदे विगिदिगोवुच्छा आगच्छदि। पयडिगोवुच्छा एगसमयपवद्वस्स असंखे० भागो, समयपवद्वगुणगारभूददिवड्ढुगुणहाणीदो हेड्ढिमासेसभागहाराणमसंखे० गुणत्तुवलंभादो। विगिदिगोवुच्छा पुण असंखेज्जसमयपवद्वमेत्ता, हेड्ढिमासेसभागहारेहिंतो गुणगारभूददिवड्ढुगुणहाणीए असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो। तदो पयडिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा असंखेज्जगुणा ति गहेयन्वं।

कम अन्तःकोड़ाकोड़ी सागरके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर जो प्राप्त हो उसे भागहाररूपसे स्थापित करना चाहिये; क्योंकि दो छथासठ सागर कालके भीतर विरचित गोपुच्छाओंका सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयमें अभाव होता है। फिर उद्वेल्लन कालके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंकी साधिक अन्योन्याभ्यस्त राशिको भागहाररूपसे स्थापित करना चाहिये; क्योंकि उद्वेल्लना कालके भीतर विरचित गोपुच्छाओंका पूरी तरहसे गल कर पतन होता हुआ देखा जाता है। अब गल कर शेष बचे हुए इस द्रव्यका डेढ़ गुणहानिप्रमाण भागहार स्थापित करना चाहिये, क्योंकि गल कर शेष बचे हुए द्रव्यकी प्रकृतिगोपुच्छाएँ बनाने पर वहाँ डेढ़ गुणहानिप्रमाण प्रकृतिगोपुच्छाएँ पाई जाती हैं। इस प्रकार यह प्रकृतिगोपुच्छा कही।

§ १९५. अब विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं। वह इस प्रकार है—प्रकृतिगोपुच्छाके लानेके लिये डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्वका पहले जो भागहार स्थापित कर आये हैं उससेसे अन्तमें कहे गये डेढ़ गुणहानिप्रमाण भागहारके सिवा वाकीके सब भागहारको स्थापित करो और उसमें उद्वेल्लनाकाण्डककी अन्तिम फालिका भाग दो तो विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है। इनमेंसे प्रकृतिगोपुच्छा एक समयप्रवद्वके असंख्यातवें भागप्रमाण है; क्योंकि पहले प्रकृतिगोपुच्छाके लानेके लिये एक समयप्रवद्वका जो डेढ़ गुणहानिप्रमाण गुणकार बतला आये हैं उससे नीचेका सब भागहार असंख्यातगुणा पाया जाता है। किन्तु विकृतिगोपुच्छा असंख्यात समयप्रवद्वप्रमाण पाई जाती है, क्योंकि पहले विकृतिगोपुच्छाके लानेके लिये जो भागहार बतलाये हैं उन सबसे गुणकाररूप डेढ़ गुणहानि असंख्यातगुणी पाई जाती है। अतः प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है ऐसा ग्रहण

§ १९६. पुणो वि तदसंखेजगुणत्तस्स किं वि कारणं वुचुदे । तं जहा—
एगमेहंदियसमयपवद्धं दिवड्डुगुणहाणिगुणिदं ठविय पुणो अंतोमुहुत्तेणोवद्धिद-
ओकड्डुकड्डुणभागहारो किंचूणचरिमगुणसंकमभागहारो अण्णेणो ओकड्डुकड्डुणभागहारो
वेळावद्धिअब्भंतरणाणागुणहाणिसलामाणमण्णोण्णन्नत्थरासी उव्वेल्लणणाणागुणहाणि-
सलामाणमण्णोण्णन्नत्थरासी च भागहारो हेट्ठा ठवेदव्वो । एवं ठविय पुणो दिवह-
भागहारे ठविदे तदित्थलाभो होदि । संपहि पयडिगोवुच्छं ठविय ओकड्डुकड्डुण-
भागहारेणोवद्धिदे पयडिमोवुच्छावओ होदि । एदे आय-ज्वया वं वि सरिसा, उभयत्थ
भागहार-गुणगाराणं सरिसत्तुवलंभादो । संपहि विज्झादसंकममस्सिदूणायपरूवणं
कस्सामो । तं जहा—एगमेहंदियसमयपवद्धं दिवड्डुगुणहाणिगुणिदं ठविय पुणो अंतो-
मुहुत्तेणोवद्धिदओकड्डुकड्डुणभागहारो विज्झादभागहारो वेळावद्धि-उव्वेल्लणणाणागुणहाणि-
सलामाणमण्णोण्णन्नत्थरासी च भागहारो ठवेदव्वो । पुणो पच्छा दिवड्डुगुणहाणिणा
खंडिदे तत्थ एगखंडं विज्झादमस्सिदूण आओ होदि । विज्झादेण वओ वि अत्थि सो
अप्पहाणो, आयादो तस्स असंखेजगुणहीणत्तादो । तदसंखेजगुणहीणत्तं कुदो

करता चाहिये ।

§ १९६. अब फिरसे प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी क्यों है इसका कुछ अन्य कारण कहते हैं । वह इसप्रकार है—एकेन्द्रियके एक समयप्रवृद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणित करके स्थापित करो । फिर इसके नीचे अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंकम भागहार, अन्य एक अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, दो छयासठ सागर के भीतर नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि और उद्वेलन कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सब राशियोंको भागहाररूपसे स्थापित करो । इस प्रकार स्थापित करके पुनः डेढ़ गुणहानिको भागहाररूपसे स्थापित करने पर वहांका लाभ प्राप्त होता है । अब प्रकृतिगोपुच्छाको स्थापित करके अपकर्षण-उत्कर्षण भागहारका भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छाओंमेंसे जितनेका व्यय होता है वह राशि आती है । ये दोनों ही आय और व्यय समान हैं, क्योंकि दोनों ही जगह भागहार और गुणकार समान पाये जाते हैं । अब विध्यातसंकमणका आश्रय लेकर आयका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—एकेन्द्रियके एक समयप्रवृद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके स्थापित करो । फिर इसके नीचे अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, विध्यातसंकमण भागहार, दो छयासठ सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सब राशियोंको भागहाररूपसे स्थापित करो । फिर नीचेसे डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर जो एक भाग द्रव्य प्राप्त हो वह विध्यातकी अपेक्षा आयका प्रमाण होता है । विध्यातसंकमणके द्वारा व्यय भी होता है पर उसकी यहां प्रधानता नहीं है, क्योंकि आयसे वह असंख्यातगुणा हीन है ।

शंका—वह आयसे असंख्यातगुणा हीन है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

णव्वदे ? अणंतरपरुविदअंतोमुहुत्तेणोवट्ठिदओकडुक्कड्डणभागहार-गुणसंकमभागहार-वेळावट्ठि-
उव्वेल्लणपाणागुणहाणिस्सलागण्णेणव्वत्थरासि-दिवड्डुगुणहाणि-विज्झादभागहारेहि खंडिद
एगखंडपमाणस्स तस्सुवलंभादो । एदेण कमेण वेळावट्ठिं गमिय मिच्छत्ते पडिवण्णे
सम्माभिच्छत्तस्स चओ चेव, अथापमत्तसंकमभागहारेण सम्माभिच्छत्तदव्वे खंडिदे
तस्स एयखंडस्स मिच्छत्तसरूवेण अंतोमुहुत्तकालं णिरंतरं गमणुवलंभादो । पुणो
उव्वेल्लणपारंभे कदे पयडिगोवुच्छाए उव्वेल्लणभागहारेण खंडिदाए तत्थ एयखंडं
मिच्छत्तसरूवेण गच्छदि । एवमुव्वेल्लणभागहारेण पयदगोवुच्छाए खंडिदाए तत्थ
एगेगखंडं समयं पडि झीयमाणं गच्छदि जाव उव्वेल्लणकालचरिमसमओ ति ।
एवमेसा पयडिगोवुच्छाए आयव्वयपरूवणा कदा ।

§ १९७. संपहि विगिदिगोवुच्छाए माहप्पपरूवणा कीरदे । तं जहा—
वेळावट्ठिकालव्वंतरे णत्थि विगिदिगोवुच्छा, तत्थ ट्ठिदिखंडयधादाभावादो । संते वि
तग्घादे तत्तो जादसंचयस्स पयडिगोवुच्छाए अंतवभावादो । संपहि पट्ठमुव्वेल्लणखंडय-
चरिमफालीए णिवदमाणाए विगिदिगोवुच्छा सव्वजहणिया उपपज्जदि । सा च
दिवड्डुगुणहाणिगुणिदेगसमयपवद्धे अंतोमुहुत्तेणोवट्ठिदओकडुक्कड्डणभागहारेण किंचूण-

समाधान—अभी पहले जो यह कहा है कि अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण-
भागहार, गुणसंकम भागहार, दो छयासठ सागरके भीतर प्राप्त हुई नानागुणहानिरालाकाओंकी
अन्योन्याभ्यस्ताराशि, उड्डेलना कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिरालाकाओंकी अन्योन्या-
भ्यस्ताराशि, डेढ़ गुणहानि और विध्यातसंकमण भागहार इन सबका भाग देनेपर जो एक भाग
प्राप्त हो उतना व्यय पाया जाता है, इससे ज्ञात होता है कि आयसे व्यय असंख्यातगुणा
हीन है ।

इस क्रमसे दो छयासठ सागर काल विताकर मिथ्यात्वको प्राप्त होनेपर सम्यग्मिथ्यात्वके
द्रव्यका व्यय ही होता है, क्योंकि सम्यग्मिथ्यात्वके द्रव्यमें अधःप्रवृत्तसंकम भागहारका भाग
देने पर जो एक खण्ड द्रव्य प्राप्त होता है उसनेका अन्तर्मुहूर्त काल तक निरन्तर
मिथ्यात्वरूपसे संक्रमण पाया जाता है । फिर उड्डेलनाका प्रारम्भ करनेपर प्रकृतिगोपुच्छाओंमें
उड्डेलना भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है उतना मिथ्यात्वरूपसे प्राप्त
होता है । इस प्रकार उड्डेलना भागहारका प्रकृतिगोपुच्छाओंमें भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त
होता है वह प्रत्येक समयमें उड्डेलना कालके अन्तिम समय तक झरकर मिथ्यात्वमें चला
जाता है अर्थात् मिथ्यात्वरूप होता जाता है । इस प्रकार यह प्रकृतिगोपुच्छाके आय और
व्ययका कथन किया ।

§ १९७. अब विकृतिगोपुच्छाके माहात्म्यका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—दो
छयासठ सागर कालके भीतर विकृतिगोपुच्छा नहीं है, क्योंकि उस कालमें स्थितिकाण्डकघात
नहीं होता । उस कालके भीतर यदा कदाचित् स्थितिकाण्डकघात होता भी है तो उससे हुए
संचयका प्रकृतिगोपुच्छाओंमें ही अन्तर्भाव हो जाता है । अब प्रथम उड्डेलनाकाण्डककी अन्तिम
फालिका पतन होनेपर सबसे जघन्य विकृतिगोपुच्छा उत्पन्न होती है । डेढ़ गुणहानिसे
गुणा किये गये एक समयप्रवद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार, कुछ कम

चरिमसमयगुणसंकमसागहारेण चेछावड्डिणाणागुणहाणिसल्लागाणमण्णोण्णभत्थरासिणा च ओवड्डिदे उवरिमदव्वसागच्छदि । पुणो अवसेसंतोकोडाकोडिणाणागुणहाणिसल्लागाण-मण्णोण्णभत्थरासिणा रूबूणेण दिवड्डुगुणहाणिगुणिदेणोवड्डिदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । पुणो एदेसु भागहारेसु पढमुव्वेल्लणखंडयचरिमफालीए ओवड्डिदेसु चरिमफालिमेत्ता चरिमणिसेया आगच्छ'ति' । पुणो किंचूणं फादूण विहज्जमाणदव्वे ओवड्डिदे पढमुव्वेल्लणखंडयचरिमफालिदव्वं होदि । पुणो उव्वेल्लणणाणागुणहाणिसल्लागाण-मण्णोण्णभत्थरासिणा तम्मि ओवड्डिदे पढमुव्वेल्लणखंडयचरिमफालिदव्वमस्सिय पयद-गोवुच्छादो उवरि णिवदिददव्वं होदि । तम्मि दिवड्डुगुणहाणीए ओवड्डिदे अहियारट्टिदीए विगिदिगोवुच्छा होदि ।

§ १९८. संपहि विदियउव्वेल्लणखंडयचरिमफालीए एत्तो उवरि अंतोमुहुत्तं चडिदूणं ट्टिदाए णिवदमाणाए जा विगिदिगोवुच्छा तिस्से पमाणाणुगमं कस्सामो । पुव्वं द्दविदमज्ज-भागहारसव्वरासीणं विण्णासं करिय दुगुणचरिमफालीए सादिरंगाए पुव्वभागहारेसु ओवड्डिदेसु तदित्थविगिदिगोवुच्छाए पमाणं होदि । एवमेदेण विहाणेण असंखेज्जुव्वेल्लणखंडएसु णिवदिदेसु उवरि एगगुणहाणिमेत्तट्ठिदी परिहायदि । ताथे उव्वेल्लणफालो वि गुणहाणीए असंखे०भागमेत्तो अइकमइ, एगुव्वेल्लणखंडयस्स

अन्तिम समयवर्ती गुणसंकमभागहार और दो छयासठ सागरकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सबका भाग देने पर उपरिम द्रव्यका प्रमाण आता है । फिर इस द्रव्यमें शेष बची अन्तःकोडाकोडीकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशिको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके प्राप्त हुई राशिका भाग देनेपर अन्तिम निषेकका प्रमाण आता है । फिर इन भागहारोंको प्रथम उद्वेल्लनाकाण्डककी अन्तिम फालिसे भाजित कर देने पर अन्तिम फालिप्रमाण अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं । फिर अन्तिम फालिको कुछ कम करके उसका भव्यमान द्रव्यमें भाग देने पर प्रथम उद्वेल्लनाकाण्डककी अन्तिम फालिका द्रव्य प्राप्त होता है । फिर इसे उद्वेल्लनाकी नाना गुणहानिशलाकाओंको अन्योन्याभ्यस्तराशिका भाग देने पर प्रथम उद्वेल्लनाकाण्डककी अन्तिम फालिके द्रव्यका आश्रय लेकर प्रकृत गोपुच्छसे ऊपर पतित हुए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अब इसमें डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर अधिकृत स्थितिमें विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है ।

§ १९८ अब इससे आगे अन्तर्मुहूर्त जाकर जो दूसरे उद्वेल्लनाकाण्डककी अन्तिम फालि स्थित है उसका पतन होने पर जो विकृतिगोपुच्छा बनती है उसके प्रमाणका विचार करते हैं—पहले भाव्य और भागहारकी सब राशियोंकी जिस प्रकार स्थापना कर आये हैं उन्हें उसी प्रकारसे रखकर अनन्तर पहले स्थापित किये हुए भागहारोंमें साधिक दूनी की हुई अन्तिम फालिका भाग दो तो वहाँ की विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण होता है । इस प्रकार इस विधिसे असंख्यात उद्वेल्लनाकाण्डकोंका पतन होनेपर ऊपरकी एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंकी हानि होती है । और तब उद्वेल्लनाका काल भी गुणहानिके असंख्यातवें भागप्रमाण व्यतीत हो जाता है, क्योंकि एक उद्वेल्लनाकाण्डकके पतनमें यदि अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उत्कीरणा काल प्राप्त

जदि अंतोमुहुत्तमेत्ता उक्कीरणद्धा लब्भदि तो एगगुणहाणिमेत्तहिदीए किं लभामो चि पमाणेण फल्लगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए उक्कीरणद्धोवड्ढिदुव्वेल्लणखंडयचरिमफालीए ओवड्ढिदुगुणहाणिमेत्तकालुवलंमादो ।

§ १९९. संपहि एत्थतणविगिदिगोबुच्छाए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा— दिवड्ढुगुणहाणिगुणिदेगेईदियसमयपवद्धे अंतोमुहुत्तोवड्ढिदओकड्ढुकड्ढुभागहारेण किंचूण-चरिमगुणसंकमभागहारेण वेछावड्ढिणाणागुणहाणिसलागाणमणोण्णव्भत्थरासिणा उवरिमअंतोकोडाकोडिअब्भंतरणाणागुणहाणिसलागाणमणोण्णव्भत्थरासिणा च भागे हिदे चरिमगुणहाणिदव्वमागच्छदि । पुणो एदम्मि दीहुव्वेल्लणकालव्भंतरणाणागुणहाणि-सलागाणमणोण्णव्भत्थरासिणोवड्ढिदे पयदणिसेगादो उवरि णिवदमाणदव्वं होदि । पुण तम्मि दिवड्ढुगुणहाणीए ओवड्ढिदे एत्थतणविगिदिगोबुच्छा आगच्छदि ।

§ २००. संपहि एत्तो उवरि अंतोमुहुत्तमेत्तउक्कीरणकालं चडिदूण अण्णमेगं ड्ढिदिखंडयं णिवददि । तत्तो समुप्पण्णविगिदिगोबुच्छापमाणे आणिज्जमाणे पुव्विच्छविगिदि-गोबुच्छाणयणे ठविदभज-भागहारा ठवेदव्वा । णवरि उवरिमअंतोकोडाकोडिणाणा-गुणहाणिसलागाणमणोण्णव्भत्थरासीए दिवड्ढुगुणहाणिगुणिदाए पढमहिदिखंडयदुगुण-चरिमफालीए अब्भहियदिवड्ढुगुणहाणिभागहारो ठवेदव्वा । किमट्ठं पढमगुणहाणि-

होता है तो एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंके पतनमे कितना काल लगेगा इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमे प्रमाणराशिका भाग देने पर उत्कीरणाकालसे उद्देलनाकाण्डककी अन्तिम फालिको भाजित करके जो प्राप्त हो उसका एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंमें भाग देनेसे एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंके पतनमे लगने-वाला उद्देलनाकाल प्राप्त होता है ।

§ १९९. अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं । वह इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रवद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम समयवर्ती गुणसंकमभागहार, दो छयासठ सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि और उपरिम अन्तःकोडाकोडीके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि इन सबका भाग देने पर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य आता है । फिर उसमें सबसे बड़े उद्देलना कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग देने पर प्रकृत निपेकसे ऊपर प्राप्त हुए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उसमे डेढ़ गुणहानिका भाग देने पर यहाँकी विकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है ।

§ २००. अब इसके ऊपर अन्तर्मुहूर्तप्रमाण उत्कीरण काल जाकर एक दूसरे स्थिति-काण्डकका पतन होता है । अब इस स्थितिकाण्डकके पतनसे उत्पन्न हुई विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण लाने पर, पूर्वोक्त विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण प्राप्त करनेके लिये जिन भाव्य और भागहारोको स्थापित कर आये हैं उन्हें उसी प्रकार स्थापित करना चाहिये । किन्तु इतनी विशेषता है कि डेढ़ गुणहानिसे गुणित उपरिम अन्तःकोडाकोडीकी नाना गुणहानि-शलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिके भागहाररूपसे प्रथम स्थितिकाण्डककी दूनी अन्तिम

चरिमफालिआयामो दुगुणिय पक्खिप्पदे ? ण, चरिमगुणहाणिगोबुच्छाहिंतो दुचरिमगुणहाणिगोबुच्छाणं दुगुणत्तुवलंभादो । पुणो अवरेणे उव्वेल्लणट्ठिदिखंडए णिवदमाणे चउग्गुणं करिय पक्खिवेयव्वा । ण च उव्वेल्लणखंडयाणि सव्वत्थ सरिसा चेवे त्ति णियमो, उव्वेल्लणकालस्स जहण्णुक्कस्सभावण्णहाणुवचीए । एत्थ पुण सव्वुव्वेल्लणट्ठिदिखंडयाणमायामो सरिसो चेव, अहिकयउक्कस्सुव्वेल्लणकालत्तादो । एवमेदेण कमेण वेगुणहाणिमेत्तट्ठिदीसु णिवदिदासु विगिदिगोबुच्छाए भागहारो चरिमगुणहाणीए णिवदिदाए जो उच्चो सो चेव होदि । णवरि एत्थ पुण उवरिमअंतोकोडाकोडीए अण्णोण्णभत्थरासी दोगुणहाणिसलागाणमण्णोण्णभत्थरासिणा रूव्वेणोवड्ढेदव्वो । कुदो ? गुणगारीभूददिवड्ढुगुणहार्णादो तत्तभागहारीभूददिवड्ढुगुणहाणीए एवदिगुणत्तुवलंभादो । एवं तिणिणचचारिआदी जावुक्कीरणद्धोवड्ढिदचरिमफालीए जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तगुणहाणीसु णिवदिदासु उव्वेल्लणकालभंत्तरे एगगुणहाणिमेत्तकालो गलदि ।

§ २०१. संपदि एत्थतणविगिदिगोबुच्छाए पमाणागुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवड्ढुगुणहाणिगुणिदसमयपवद्धे अंतोमुहुत्तोवड्ढिदओक्कड्ढुक्कड्ढुभागहारेण गुणसंकम-

फालिसे अधिक डेढ़ गुणहानिको स्थापित करना चाहिये ।

शंका—प्रथम गुणहानिकी अन्तिम फालिका आयाम दूना क्यों स्थापित किया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अन्तिम गुणहानिकी गोपुच्छाओंसे उपान्त्य गुणहानिकी गोपुच्छाएँ दूनी पाई जाती हैं ।

फिर एक दूसरे उद्वेल्लनाकाण्डके पतन होने पर अन्तिम फालिका आयाम चौगुना करके भिलाना चाहिये । तब भी सर्वत्र उद्वेल्लनाकाण्डक समान ही होते हैं ऐसा कोई नियम नहीं है, अन्यथा जघन्य और उत्कृष्ट उद्वेल्लनाकाल नहीं बन सकता । किन्तु यहाँ पर सब उद्वेल्लना स्थितिकाण्डकोंका आयाम समान ही लिया है, क्योंकि प्रकृतमें उत्कृष्ट उद्वेल्लनाकालका अधिकार है । इस प्रकार इस क्रमसे दो गुणहानिप्रमाण स्थितियोंका पतन होने पर विवृत्तिगोपुच्छाका भागहार बही रहता है जो अन्तिम गुणहानिके पतनके समय कह आये हैं । किन्तु इतनी विवेचना है कि यहाँ पर दो गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे उपरिम अन्तःकोडाकोड़ीकी अन्योन्याभ्यस्त राशिको भाजित करना चाहिये, क्योंकि, गुणकाररूप डेढ़ गुणहानिसे उसकी भागहाररूप डेढ़ गुणहानि इतनी गुणी पाई जाती है । इस प्रकार तीन गुणहानि और चार गुणहानि आदिसे लेकर चरसंपालिमें उत्कीरणकालका भाग देनेपर जितने अंक प्राप्त हों उतनी गुणहानियोंका पतन होने पर उद्वेल्लना कालके भीतर एक गुणहानिप्रमाण काल गलता है ।

§ २०१. अब यहाँकी विवृत्तिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं । वह इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयपवद्धमें अन्तर्मुहूर्त्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार, गुणसंकमभागहार, दो छथासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्तराशि, उपरिम

भागहारेण वेळावट्टिअण्णोण्वमत्थरासिणा उवरिमअंतोकोडाकोडिणागुणहाणि-
सलागाणमण्णोण्वमत्थरासिणा रूवूणेण उक्कीरणद्वोवट्टिदचरिमउव्वेल्लणकंडयरूवमेत्त-
णाणागुणहाणिसलागाण रूवूण्णोण्वमत्थरासिणोवट्टिदेण रूवूण्णुव्वेल्लणणाणागुणहाणि-
सलागाणमण्णोण्वमत्थरासिणा दिवड्डुगुणहाणीए च ओवट्टिदे तत्थतणविगिदिगोवुच्छा
आगच्छदि ।

§ २०२. एवमुवरिमगुणहाणीओ हायमाणीओ जाये उक्कीरणद्वोवट्टिददुगुण-
पढमुव्वेल्लणफालिमेत्ताओ गुणहाणीओ परिहीणाओ ताये उव्वेल्लणकालमंतरे
दोगुणहाणीओ परिगलंति, एगगुणहाणीए जदि उक्कीरणद्वोवट्टिदचरिमफालीए
खंडिदगुणहाणिमेत्तुव्वेल्लणकालो लब्धदि तो उक्कीरणद्वोवट्टिदचरिमफालिमेत्त-
गुणहाणीणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए दोगुणहाणिमेत्तु-
व्वेल्लणकालुवलंभादो ।

§ २०३. एत्थ विगिदिगोवुच्छापमाणागुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवड्डुगुणहाणि-
गुणिदसमयपवद्धे अंतोमुहुचोवट्टिदओकड्डुकड्डुगभागहारेण गुणसंक्रमभागहारेण वेळावट्टि-
अण्णोण्वमत्थरासिणा उवरिमअंतोकोडाकोडिणागुणहाणिसलागाणं रूवूण्णोण्व-
मत्थरासिणा उक्कीरणद्वोवट्टिदचरिममुव्वेल्लणफालिमेत्तणाणागुणहाणिसलागाणं
रूवूण्णोण्वमत्थरासिणोवट्टिदेण दुरुवूण्णुव्वेल्लणणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्वमत्थ-

अन्तःकोडाकोडीकी नानागुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्तराशि, उत्कीरणाकालसे
भाजित उद्वेल्लनाकाण्डककी अन्तिम फालिप्रमाण नानागुणहानि शलाकाओंकी एक कम
अन्योन्याभ्यस्तराशिसे भाजित उद्वेल्लनाकी एक कम नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्या-
भ्यस्तराशि और डेढ़ गुदहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर वहाँकी विवृत्तिगोपुच्छा
आती है ।

§ २०२. इस प्रकार उपरिम गुणहानियों कम होती हुई जब उत्कीरणाकालसे भाजित
प्रथम उद्वेल्लनकी दूनी फालिप्रमाण गुणहानियों कम होती है तब उद्वेल्लनकालके भीतर दो
गुणहानियों गलती है, क्योंकि एक गुणहानिमें यदि उत्कीरणा कालसे भाजित जो अन्तिम फालि
उससे भाजित गुणहानिप्रमाण काल प्राप्त होता है तो उत्कीरणाकालके द्वितीय भागसे भाजित
अन्तिम फालिप्रमाण गुणहानियोंमें कितना काल प्राप्त होगा, इस प्रकार त्रैराशिक करके फल
राशिसे इच्छा राशिको गुणित करके जो प्राप्त हो उसमें प्रमाणाशिका भाग देने पर दो
गुणहानिप्रमाण उद्वेल्लनकाल प्राप्त होता है ।

§ २०३. अब यहाँ विवृत्तिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं । वह इस प्रकार है—
डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण-
भागहार, गुणसंक्रमभागहार, दो छयासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशि, उपरिम अन्तः-
कोडाकोडीकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, उत्कीरणा कालके
दूसरे भागसे भाजित उद्वेल्लनाकाण्डककी अन्तिम फालिप्रमाण नाना गुणहानिशलाकाओंकी
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे भाजित उद्वेल्लनाकी दो कम नाना गुणहानिशलाकाओंकी
अन्योन्याभ्यस्त राशि और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर वहाँकी विवृत्ति-

रासिणा दिवङ्गुणहाणीए च ओवड्डिदे तदित्थविगिदिगोबुच्छापमाणं होदि ।

§ २०४ एवमुव्वेल्लणकालम्भंतरे गुणहाणीसु गलभाणासु जाधे जहणपरित्तासंखेज्जेदणयमेत्तगुणहाणीओ भोत्तूण सेससव्वगुणहाणाओ गलिदाओ ताधे अधियय-गोबुच्छादो उवरि जहणपरित्तासंखेज्जेदणयोवड्डिट्टुकीरणद्वाए खंडिदचरिमफालीए जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तगुणहाणीओ चिहंति, उक्कीरणद्वावड्डिट्टुव्वेल्लणफालियाए खंडिदगुणहाणिमेत्तुव्वेल्लणकालम्मि जदि एगुणहाणिमेत्तट्टिदी लब्भदि तो जहणपरित्तासंखेज्जेदणयगुणिदगुणहाणिमेत्तुव्वेल्लणकालम्मि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए उक्कीरणद्वावड्डिट्टुचरिममुव्वेल्लणफालीए गुणिदजहणपरित्तासंखेज्जेदणयमेत्तगुणहाणीणमुवलंभादो ।

§ २०५. संपहि एत्थतणविगिदिगोबुच्छाए पमाणगुणमं कस्सामो । तं जहा— दिवङ्गुणहाणिगुणिदसमयपवद्धे अंतोमुहुत्तोवड्डिदओकड्डकड्डणभागहारेण किंचूणचरिम-गुणसंकमभागहारेण वेछावट्टिअण्णोण्णव्भत्थरासिणा उवरिमअंतोकोडाकोडिणागुण-हाणिसल्लामाणं रूवूणण्णोण्णव्भत्थरासिणा ओदिण्णट्टिदिणाणागुणहाणिसल्लामाणं रूवूणण्णोण्णव्भत्थरासिणोवड्डिदेण जहणपरित्तासंखेजेण दिवङ्गुणहाणीए च भागे हिदे तदित्थविगिदिगोबुच्छा होदि ।

गोपुच्छाका प्रमाण प्राप्त होता है ।

§ २०४. इस प्रकार उद्धेलना कालके भीतर गुणहानियोंके उत्तरोत्तर गलने पर जब जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदशलाकाप्रमाण गुणहानियोंके सिवा शेष सब गुणहानियों गल जाती हैं तब अधिकृत गोपुच्छाके ऊपर जघन्य परितासंख्यातके अर्धच्छेदोंका उत्कीरणकालमें भाग दो जो लब्ध आवे उससे अन्तिम फालिको भाजित करो जो लब्ध रहे उसनी गुणहानियाँ शेष रहती हैं, क्योंकि यदि उत्कीरण कालसे उद्धेलनफालिको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे गुणहानिप्रमाण उद्धेलना कालके भाजित करने पर यदि एक गुणहानिप्रमाण स्थिति प्राप्त होती है तो जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंसे गुणित गुणहानिप्रमाण उद्धेलन कालके भीतर क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छा राशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर, उत्कीरण कालसे अन्तिम उद्धेलना फालिको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे जघन्य परीतसंख्यातके अर्धच्छेदोंको गुणित करनेसे जितनी संख्या प्राप्त हो उसनी गुणहानियाँ पाई जाती हैं ।

§ २०५. अब यहाँकी विवृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं । वह इस प्रकार है— डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण-भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंकमभागहार, दो छयासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशि, उपरिम अन्तःकोड़कोड़ी सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, जितनी स्थिति गत हो गई है उसकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे भाजित जघन्य परितासंख्यात और डेढ़ गुणहानि इन सब भारहारोंका भाग देने पर वहाँकी विवृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है ।

§ २०६ संपहि उव्वेल्लणकालमंतरे एगगुणहाणिमेत्तुवेल्लणकाले सेसे पयदगोबुच्छाए उवरि उक्कीरणद्वोवड्ढिदचरिमुव्वेल्लणफालिमेत्तगुणहाणीओ होंति । एत्थतणविगिदिगोबुच्छाए पमाणागुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवड्ढुगुणहाणिगुणिद-समयपवद्धे अंतोमुहुत्तोवड्ढिदओकड्ढुकड्ढुणभागहारेण किंचूणचरिमगुणसंकमभागहारेण वेछावड्ढिणाणगुणहाणिसलामाणं सादिरेयण्णोण्णमत्थरासिणा उवरिमअंतोकोडाकोडि-णाणागुणहाणिसलामाणं रुवूणण्णोण्णमत्थरासिणा ओदिण्णद्वानाणागुणहाणि-सलामाणं रुवूणण्णोण्णमत्थरासिणोवड्ढिदेण दोहि रुवेहि सादिरेगेहि दिवड्ढुगुणहाणीए च ओवड्ढिदे विगिदिगोबुच्छापमाणं होदि ।

§ २०७. पुणो उवरिमण्णोण्णगुणहाणीए झीणाए उव्वेल्लणकालो किंचूण-गुणहाणिमेत्तो उव्वरइ, उक्कीरणद्वोवड्ढिदचरिमुव्वेल्लणफालिं विरलिय गुणहाणीए समखंडं कादूण दिण्णाए तत्थ एगखंडस्स परिहाणिदंसणादो । पुणो विदियगुणहाणीए झीणाए पुव्वुत्तविरलणाए विदियरुवधरिदं गलदि । एवं तिण्णि-चचारिआदी जाव जहण्णपरित्तासंखेज्जेदणयमेत्तगुणहाणीओ भोत्तूण अवसेससव्वगुणहाणीसु ओदिण्णासु जहण्णपरित्तासंखेज्जेदणयगुणिदुक्कीरणद्वाए ओवड्ढिदचरिमफालीए गुणहाणीए ओवड्ढिदाए तत्थ एगभागमेत्तो उव्वेल्लणकालो सेसो होदि ।

§ २०८. संपहि एत्थतणविगिदिगोबुच्छाए पमाणागुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवड्ढुगुणहाणिगुणिदसमयपवद्धे अंतोमुहुत्तोवड्ढिदओकड्ढुकड्ढुणभागहारेण किंचूण-

§ २०६. अब उदेलना कालके भीतर एक गुणहानिप्रमाण उदेलना कालके शेष रहने पर प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर उत्कीरण कालसे भाजित अन्तिम उदेलनाफालिप्रमाण गुणहानियों होती हैं । अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं । वह इस प्रकार है— डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रवद्धमे अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रम भागहार, दो छथासठ सगरकी नाना गुणहानि-शलाकाओंकी साधिक अन्योन्याभ्यस्त राशि, उपरिम अन्तःकोड़ाकोड़ीकी नाना गुणहानि-शलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि, जितना काल गत हो गया है उसकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे भाजित और दो रूप अधिक डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण होता है ।

§ २०७. पुनः ऊपरकी अन्य एक गुणहानिके गलित होने पर उदेलना काल कुछ कम एक गुणहानिप्रमाण शेष रहता है, क्योंकि उत्कीरणकालसे भाजित अन्तिम उदेलनाफालिका विरलन करके गुणहानिको समान खण्ड करके देनेपर वहाँ एक खण्डकी हानि देखी जाती है । पुनः दूसरी गुणहानिके गलित होने पर पूर्वोक्त विरलनके दूसरे एक विरलन पर स्थापित भागकी हानि होती है । इस प्रकार तीन और चारसे लेकर जधन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेद प्रमाण गुणहानियोंके सिवा शेष सब गुणहानियोंके गलने पर, जधन्य परीतासंख्यातके अर्ध-च्छेदोंसे उत्कीरण कालको गुणा करो, फिर इसका अन्तिम फालिमें भाग दो, फिर इसका गुणहानिमें भाग देने पर वहाँ जो एक भाग प्राप्त है उसका उदेलना काल शेष रहता है ।

§ २०८. अब यहाँकी विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका अनुगम करते हैं । वह इस प्रकार

चरिमगुणसंकमभागहारेण वेळावडिअण्णोण्णम्भत्थरासिणा सादिरेयजहण्णपरित्तासंखेजेण दिवड्डुगुणहाणीए च ओवडिदे विगिदिगोवुच्छा होदि ।

§ २०९. पुणो उवरि अण्णेगाए गुणहाणीए श्रोणाए तत्थतणविगिदिगोवुच्छा-भागहारो जो पुव्वं परूविदो सो चेव होदि । णवरि एत्थ जहण्णपरित्तासंखेज्यस्स अद्दं भागहारो होदि । कुदो ? रूवूणजहण्णपरित्तासंखेज्जेदण्यमेत्तगुणहाणीणमुवरि अवडिदत्तादो । अधिकारगोवुच्छाए उवरि एगगुणहाणिमेत्तद्विदीसु चेद्विदासु पगदि-गोवुच्छाए विगिदिगोवुच्छा सरिसा होदि, पढमगुणहाणिदव्वादो विदियादिगुणहाणि-दव्वस्स सरिसत्तुवलंभादो ।

§ २१०. पुणो पढमगुणहाणिं तिणिण खंडाणि करिय तत्थ हेट्ठिमदोखंडाणि मोत्तूण उवरिमएगखंडेण सह सेसासेसगुणहाणीसु धादिदासु पयडिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा किंचूणदुगुणमेत्ता होदि, पढमगणहाणिवे-त्ति-भागदव्वादो उवरिम-ति-भागसहिदसेसासेसगुणहाणिदव्वस्स किंचूणदुगुणत्तुवलंभादो । एवं गंतूण पढनगुणहाणिं जहण्णपरित्तासंखेज्जेत्तखंडाणि कादूण तत्थ हेट्ठिमवेखंडे मोत्तूण उवरिम-रूवूणकस्ससंखेज्जेत्तखंडेहि सह उवरिमासेसगुणहाणीसु धादिदासु पयडिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा उक्कस्ससंखेज्जेगुणा, अवट्ठिददव्वादो द्विद्विखंडेण पदिददव्वस्स उक्कस्ससंखेज्जेगुणत्तुवलंभादो । रूवाहियजहण्णपरित्तासंखेज्जेत्तखंडयाणि पढमगुणहाणिं

है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये समयप्रबद्धमे अन्तर्मुहूर्तसे धाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम अन्तिम गुणसंक्रमभागहार, दो छयासठ सागरकी अन्धोन्ध्याभ्यस्त राशि, साधिक जघन्य परीतासंख्यात और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर विकृति-गोपुच्छा प्राप्त होती है ।

§ २०९. फिर आगे एक अन्य गुणहानिके गलने पर वहाँकी विकृतिगोपुच्छाका भागहार जो पहले कहा है वही रहता है । किन्तु इतनी विशेषता है कि यहाँ जघन्य परीतासंख्यातका आधा भागहार होता है, क्योंकि आगे एक कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदप्रमाण गुणहानियां अवस्थित हैं । अधिकृत गोपुच्छाके आगे एक गुणहानिप्रमाण स्थितियोंके रहते हुए विकृतिगोपुच्छा प्रकृतिगोपुच्छाके समान होती है, क्योंकि प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे दूसरी आदि गुणहानियोंका द्रव्य समान पाया जाता है ।

§ २१०. फिर प्रथम गुणहानिके तीन खण्ड करके उनमेंसे नीचेके दो खंडोंको छोड़कर ऊपरके एक खण्डके साथ बाकीकी सब गुणहानियोंके घातने पर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृति-गोपुच्छा कुछ कम दूनी होती है, क्योंकि प्रथम गुणहानिके दो तीन भागप्रमाण द्रव्यसे उपरिम तीन भाग सहित शेष सब गुणहानियोंका द्रव्य कुछ कम दूना पाया जाता है । इस प्रकार जाकर प्रथम गुणहानिके जघन्य परीतासंख्यातप्रमाण खण्ड करके वहाँ नीचे के दो खण्डोंको छोड़कर ऊपरके एक कम उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण खण्डोंके साथ ऊपरकी अशेष गुणहानियोंका घात होनेपर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा उत्कृष्ट संख्यातगुणी प्राप्त होती है, क्योंकि जो द्रव्य अवस्थित रहता है उससे स्थितिकाण्डक घातके द्वारा पतित हुआ द्रव्य उत्कृष्ट संख्यातगुणा पाया जाता है । प्रथम गुणहानिके एक अधिक जघन्य परीतासंख्यात

करिय तत्थ वे खंडे मोत्तूण उवरिमउक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडेहि सह सेसगुणहाणीसु
घादिदासु पयडिगोवुच्छादो विगिदिगोवुच्छा जहण्णपरित्तासंखेज्जगुणा । पुगो
सच्चपच्छिमवियप्पो वुच्चदे । तं जहा—चरिमसुव्वेल्लणफालोए अद्वेण पढमगुणहाणीए
खंडिदाए जं लद्धं तत्तियमेत्तखंडाणि पढमगुणहाणि करिय तत्थ वे खंडे मोत्तूण
सेसदुरूव्वणखंडेहि सह उवरिमासेसट्ठिदीसु घादिदासु असंखेज्जगुणवड्डीए समत्ती होदि ।
एत्थ को गुणमारो ? चरिमफालिअद्वेण गुणहाणीए खंडिदाए जं लद्धं तं रूव्वणं
गुणयारो । अथवा चरिमफालिओवड्ठिददिवड्ठुगुणहाणिगुणमारो । तदो पयडिगोवुच्छादो
विगिदिगोवुच्छाए सिद्धमसंखेज्जगुणत्तं । एवं विगिदिगोवुच्छाए प्रमाणपरूव्वणा कदा ।

§ २११. एवंविहपयडि-विगिदिगोवुच्छाओ वेत्तूण सम्मामिच्छत्तस्स जहण्णयं
पदेससंतकम्मं । संपहि जहण्णसामित्तं परूव्विय अजहण्णसामित्तपरूव्वणट्ठमुत्तरसुत्तं भणदि—

❀ तदो पदेसुत्तरं ।

§ २१२. जहण्णट्ठाणस्सुवरि ओक्कड्ठुक्कड्ठुणाहितो एगपदेसे वड्ठिदे विदियं ट्ठाणं ।
जोगकसायवड्ठिहाणीहि विणा कथमेगो परमाणू वड्ठुदि हायदि वा ? ण
एस दोसो, जोगकसाएहि विणा अण्णेहि वि जीवपरिणामेहितो कम्मपरमाणूणं

प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर ऊपरके उत्कृष्ट संख्यातप्रमाण खण्डोंके साथ
शेष गुणहानियोंके घाते जानेपर प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा जघन्य परीतासख्यातगुण
प्राप्त होती है । अब सबसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है—उद्वेल्लनाकी अन्तिमी
फालिके आवेका प्रथम गुणहानिमें भाग दो जो लब्ध आवे, प्रथम गुणहानिके उतने खण्ड
करके उनमेंसे दो खण्डोंको छोड़कर दो कम शेष खण्डोंके साथ ऊपरकी शेष सब स्थितियोंके
घाते जाने पर असख्यातगुणवृद्धिकी समाप्ति होती है ।

शंका—यहाँ गुणकारका प्रमाण क्या है ?

समाधान—अन्तिम फालिके आवेका गुणहानिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे एक कम
उतना गुणकार है । अथवा अन्तिम फालिसे भाजित डेढ़ गुणहानि गुणकार है ।

इसलिये प्रकृतिगोपुच्छासे विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी सिद्ध होती है ।

इस प्रकार विकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका कथन किया ।

§ २११. इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाकी अपेक्षा सन्यग्मिथ्यात्वके
जघन्य प्रदेशसत्कर्षका कथन किया । अब जघन्य स्वामित्वका कथन करके अजघन्य
स्वामित्वका कथन करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

❀ उससे एक प्रदेश अधिक होता है ।

§ २१२. जघन्य स्थानके उपर अपकर्षण-सत्कर्षणके द्वारा एक प्रदेशके बढ़ने पर दूसरा
स्थान होता है ।

शंका—योग और कषायकी वृद्धि और हानिके बिना एक परमाणु कैसे घट बढ़
सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि योग और कषायके [सिवा जीवके अन्य

वड्डि-हाणिदंसणादो । अण्णेसिं परिणामाणमत्थित्तं कत्तो णव्वदे ? खविद-गुणिद-कम्मंसिएसु अणंतहाणपरूवणणहाणुववत्तीदो ।

❀ दुपदेसुत्तरं ।

§ २१३. जहण्णदन्वस्सुवरि दोकम्मपरमाणुसु ओकङ्कुकङ्कणावसेण वड्डिदे तदियं हाणं । एत्थ कज्जभेदण्णहाणुववत्तीदो कारणभेदोवगंतव्वो ।

❀ णिरंतराणि टाणाणि उक्खस्सपदेससंतकम्मं ति ।

§ २१४. जहण्णहाणप्पहुडिं जाव उक्खस्ससंतकम्मं ति ताव सम्मामिच्छत्तस्स णिरंतराणि टाणाणि । ण सांतराणि, मिच्छत्तस्सेव एत्थ अपुव्व-अणियद्विगुणसेदि-गोबुच्छाणमभावदो ।

§ २१५. संपहि वेळावहिसागरोवमसमयाणमुव्वेल्लणकालसमयाणं च एग-सेदिआगारे रचणं कादूण कालपरिहाणीए संतकम्मावलंबणेण च चउव्विद्वपुरिसे अस्सिदूण टाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेण सव्वं कम्मद्विदिं

परिणामोंसे भी कर्मपरमाणुओंकी वृद्धि और हानि देखी जाती है ।

श्रुंका—अन्य परिणामोंका सद्भाव किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—अन्यथा क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांशके अनन्त स्थानोंका कथन बन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि योग और कषायके सिवा अन्य परिणाम भी हैं जिनसे कर्मपरमाणुओंकी हानि और वृद्धि होती है ।

❀ दो प्रदेश अधिक होते हैं ।

§ २१३. जघन्य द्रव्यके ऊपर अपकर्षण उत्कर्षणके कारण दो कर्म परमाणुओंकी वृद्धि होने पर तीसरा स्थान होता है । यहाँ कारणमें भेद हुए बिना कार्यमें भेद हो नहीं सकता, इसलिए कारणमें भेद जानना चाहिये ।

❀ इस प्रकार उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं ।

§ २१४. सत्कर्मके जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानके प्राप्त होने तक सम्यग्मिथ्यात्वके निरन्तर स्थान होते हैं, मिथ्यात्वके समान सान्तर स्थान नहीं होते, क्योंकि यहाँ पर अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छार्थ नहीं पाई जाती ।

विशेषार्थ—मिथ्यात्वके अधिकतर सान्तर सत्कर्मस्थानोंके प्राप्त होनेका मूल कारण उनका क्षपणाके निमित्तसे प्राप्त होना है । पर सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य स्थान क्षपणाके निमित्तसे न प्राप्त होकर उद्वेलनाके निमित्तसे प्राप्त होता है और उसमें उत्तरोत्तर प्रदेशवृद्धि होकर उत्कृष्ट सत्कर्मस्थान प्राप्त होता है, इसलिये यहाँ सान्तरसत्कर्मस्थानोंका प्राप्त होना सम्भव न होनेसे उनका निषेध किया है ।

§ २१५. अब दो छयासठ सागरके समयोंकी और उद्वेलनाकालके समयोंकी एक पंक्ति रूपसे रचना करके कालकी हानि और सत्कर्मके अवलम्बन द्वारा चार पुरुषोंकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं । वे इस प्रकार हैं—क्षपितकर्मांशकी विधिसे सब कर्मस्थितिप्रमाण

सुहुमणिगोदेसु अच्छिय पुणो तत्तो णिप्पिडिय पल्लिदो० असंखे० भागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि तेहिंतो विसेसाहियमेत्ताणि सम्मत्ताणंताणुबंधिविसंजोयणकंडयाणि अड्ड संजमकंडयाणि चटुवखुत्तो कसायउवसामणं च कादूण एहंदिएसु भमिय पच्छा असण्णिपंचिदिएसु उप्पज्जिय तत्थ देवाउअं बंधिय देवसु उप्पज्जिय छप्पज्जत्तोओ समाणिय पुणो सम्मत्तमुवणमिय वेछावड्डिसागरोवसाणि भमिय तदो मिच्छत्तं गंतूण दोहुव्वेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुव्वेल्लिय एगणिसेगे दुसमयकालट्टिदिए सेसे सम्मामिच्छत्तस्स सच्चजहण्णट्ठाणं होदि । संपहि जहण्णदव्वस्मि ओकड्डुकड्डणाओ अस्सिदूण एगपरमाणुम्मि ओवड्डिदे विदियमणंत-भागवड्डिठाणं होदि, जहण्णदव्वेण जहण्णदव्वे खंडिदे संते तत्थ एगखंडमेत्तखववड्डि-दंसणादो । दुपरमाणुत्तरं वड्डिदे वि तदियं ठाणमणंतभागवड्डिओ, जहण्णट्ठाणदुभागेण जहण्णट्ठाणे भागे हिदे वड्डिरूवोवलंभादो । एवमणंतभागवड्डिओ चैव अणंताणि ठाणाणि णिरंतरं गच्छंति जाव जहण्णपरिचाणंतेण जहण्णट्ठाणे भागे हिदे तत्थ एगभागमेत्ता कम्मपरमाणू जहण्णदव्वस्मि वड्डिदा ति । एवं वड्डिदे अणंतभागवड्डि परिस्मप्पदि । अंसाणमविक्खाए एत्थ एगपरमाणुम्मि वड्डिदे असंखेजभागवड्डि होदि, जहण्णदव्व-भागहारस्स वड्डिरूवागमणाणिमित्तस्स एत्थ असंखेजत्तवलंभादो । तं जहा—जहण्णपरिचाणंतं विरलिय जहण्णदव्वे समखंडं कादूण दिण्णे विरल्लणरूखं पडि

कालतक सूक्ष्म निगोदियोमें रहकर फिर वहांसे निकलकर परत्यके असंख्यातवें भागवार संयमा-संयमको और इनसे विशेष अधिक बार सम्यक्त्व और अनन्तानुबन्धीको विसंयोजनाको, आठ बार संयमको तथा चार बार कषायोके उपशमको प्राप्त करके, फिर एकेन्द्रियोंमें भ्रमणकर, बादमें असंज्ञी पंचेन्द्रियोंमें उत्पन्न होकर और वहाँ देवायुका बन्धकर फिर देवोंमें उत्पन्न होकर और छह पर्याप्तियोंको पूरा कर फिर सम्यक्त्वको प्राप्तकर और दो छयासठ सागर कालतक भ्रमण कर फिर मिथ्यात्वमें जाकर वहाँ उत्कृष्ट उद्वेलना काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्वेलना कर जब दो समय कालकी स्थितिवाला एक निषेक शेष रहता है तब सम्यग्मिथ्यात्वका सबसे जघन्य स्थान होता है । अब जघन्य द्रव्यमें अपकर्षण-उत्कर्षणकी अपेक्षा एक एक परमाणुकी वृद्धि होने पर अनन्तभागवृद्धिसे युक्त दूसरा स्थान होता है, क्योंकि जघन्य द्रव्यका जघन्य द्रव्यमें भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त होता है उसकी वहाँ वृद्धि देखी जाती है । जघन्य द्रव्यमें दो परमाणुओंके बढ़नेपर अनन्तभागवृद्धिसे युक्त तीसरा स्थान होता है, क्योंकि जघन्य स्थानमें जघन्य स्थानके आधेका भाग देने पर दो परमाणुओंकी वृद्धि पाई जाती है । इस प्रकार जघन्य परीतानन्तका जघन्य स्थानमें भाग देने पर वहाँ जघन्य द्रव्यमें लब्ध एक भागप्रमाण कर्म परमाणुओंकी वृद्धि होने तक केवल अनन्तभागवृद्धिके निरन्तर अनन्त स्थान होते हैं । इसप्रकार वृद्धि होनेपर अनन्तभागवृद्धि समाप्त होती है । आगे अंशोंकी विवक्षा न करके एक परमाणुकी वृद्धि होने पर असंख्यातभागवृद्धि होती है, क्योंकि जिसका जघन्य द्रव्यमें भाग देकर वृद्धिके अंक प्राप्त किये जाते हैं वह यहाँ असंख्यात है । खुल्ला इस प्रकार है—जघन्य परीतानन्तका विरलन कर जघन्य द्रव्यके समान खण्ड-कके देयरूपसे देने पर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति पूर्वोक्त वृद्धिरूप द्रव्य प्राप्त होता है । फिर

पुण्विल्लवड्ढिद्वं पावदि । पुणो परमाणुत्तरवड्ढिद्वमिच्छामो त्ति उवरिल्लेगुरूवधरिदं हेट्ठा विरलिय पुणो तम्मि चेव विरलणरूवं पडि समखंडं करिय दिण्णे एक्केकस्स रूवस्स एगेगपरमाणुपमाणं पावदि । पुणो एदेसु उवरिमविरलणरूवधरिदेसु पावेत्तसेसु जा भागहारपरिहाणी होदि तं वत्तइस्सामो—हेट्ठिमविरलणरूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलपुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए एगरूवस्स अणंतिमभागो आगच्छदि । एदम्मि जहण्णपरित्ताणंतादो सोधिदे सुद्धसेसमुकरताअसंखेज्जासंखेजरूवस्स अणंतेहि भागेहि अब्भहियं होदि । जहण्णपरित्ताणंतादो हेट्ठिमा इमा संखे त्ति असंखेज्जा । संपहि जाव एदे एगरूवस्स अणंता भागा ण झीयंति ताव छेदभागहारो होदि । तेसु सच्चेसु परिहीणेषु समभागहारो होदि । एवमसंखेज्जाभागवड्ढीए ताव वड्ढावेद्वं जावेग-गोबुच्छविसेसो एगसमयमोकड्ढिदूग विणासिज्जमाणद्वं विज्झादिण संकामिदद्वं च मिच्छत्तादो विज्झादसंकमेणागच्छसाणदव्वेण परिहीणं वड्ढिदं ति ।

§ २१६. पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागंतूण समयूणवेलावड्ढीओ भमिय मिच्छत्तं गंतूण दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय एगणिसेगं' दुसमयकालाट्ठिदियं धरेदूण ड्ढिदो सरिसो । संपहि पुण्विल्लं मोत्तूण एदं दव्वं परमाणुत्तरादिकमेण

एक परमाणु अधिक वृद्धिरूप द्रव्य लाना इष्ट है, इसलिए ऊपरके एक अंकके प्रति जो राशि प्राप्त है उसका विरलन करके और उसी विरलित राशिको समान खण्ड करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति देयरूपसे देने पर एक एकके प्रति एक-एक परमाणु प्राप्त होता है । फिर इनको उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमें मिला देने पर जो भागहारकी हानि होती है उसे बतलाते हैं—एक अधिक नीचेका विरलन समाप्त होने पर यदि भागहारमें एककी हानि होती है तो ऊपरके विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी इसप्रकार त्रैराशिक करके इच्छा राशिको फलराशिसे गुणाकर फिर उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर एकका अनन्तवां भाग प्राप्त होता है । इसे जघन्य परीतानन्तमेसे घटाने पर जो शेष बचता है वह एकका अनन्त बहुभाग अधिक उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है । यह संख्या जघन्य परीतानन्तसे कम है, इसलिये इसका अन्तर्भाव असंख्यातमें होता है । अब जब तक इस एकके ये अनन्त बहुभाग गलित नहीं होते तब तक छेद भागहार होता है । और उन सबके घट जाने पर समभागहार होता है । इस प्रकार असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा उत्तरोत्तर तब तक द्रव्य बढ़ाते जाना चाहिये जब तक एक गोपुच्छविशेष, एक समयमें अपकर्षण द्वारा विनाशको प्राप्त हुआ द्रव्य और मिथ्यात्वमेंसे विध्यात संक्रमणद्वारा आनेवाले द्रव्यसे हीन उसी विध्यातसंक्रमणद्वारा संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य वृद्धिको नहीं प्राप्त हो जाता ।

§ २१६. फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर एक समय कम दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर, मिथ्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट वड्ढेलना कालतक वड्ढेलना कर दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित है । अब पहलेके जीवको छोड़ दो और इस जीवके द्रव्यको एक परमाणु अधिक आवधिके

वड्ढावेदव्वं जाव विज्झादसंक्रमेणागच्छंतदव्वेणूणोगगोबुच्छविसेसेणब्भहियएगसमएणो-
कड्ढिदूण विणासिज्जमाणदव्वं समविज्झादसंक्रमदव्वसहिदं वड्ढिदं ति । पुणो एदेण
खविदकम्मंसियल्लक्खणेणानंतूण दुसमयूणवेछावट्ठीओ भमिय दीहुव्वेस्सलणकालेशुव्वेस्सिय
एगणिसेगं दुसमयकालड्ढिदियं धरेदूण ट्ठिदो सरिसो । एवमेदेण कमेण ओदारेदव्वं
जाव अंतोमुहुत्तूणविदियछावट्ठि ति । तं वेत्तूण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण
वड्ढावेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तमेत्तगोबुच्छविसेसा तावदियमेत्तकालमोकड्ढियूण विणासिद-
दव्वं जहण्णसम्मत्तकालम्भंतरे^१ परपयडिंसंक्रमेण गददव्वं च तेत्तियमेत्तकालं
मिच्छत्तादो विज्झादेणागच्छमाणदव्वेणूणं वड्ढिदं ति । एदमंतोमुहुत्तपमाणं
जहण्णसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तद्दामेत्तमिदि वेत्तव्वं । एवं वड्ढिउण ट्ठिदेण अण्णेगो
अंतोमुहुत्तूणपढमछावट्ठिमि सम्मामिच्छत्तमपडिवज्जिय मिच्छत्तं गंतूण दीहुव्वेस्सलण-
कालेशुव्वेस्सिय एयणिसेयं दुसमयकालड्ढिदियं धरेदूण ट्ठिदो सरिसो । एत्तो प्पहुडि
विदियछावट्ठिमि बुत्तविहाणेणोदारेदव्वं जावंतोमुहुत्तूणपढमछावट्ठी सव्वा ओदिण्णा
त्ति । जहण्णसामितविहाणेणानंतूण असण्णिपंचिदिएसु देवेसु च कमेणुप्पजिय
छप्पज्जत्तीओ समाणिय उव्वसमसम्मत्तं घेत्तूण वेदगं पडिवज्जिय तत्थ सव्वजहण्ण-

क्रमसे तब तक बढ़ाओ जबतक विध्यातसंक्रमणके द्वारा आनेवाले द्रव्यसे न्यून एक समयमें
अपकर्षित होकर विनाशको प्राप्त होनेवाला द्रव्य और विध्यातसंक्रमणके द्वारा सक्रमणको
प्राप्त हुआ अपना द्रव्य न बढ़ जाय । फिर इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो
क्षपितकर्माशकी विधिके साथ आकर दो समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण
कर और उत्कृष्ट उद्वेलना काल द्वारा उद्वेलना कर दो समय कालकी स्थितिवाले एक निपेकको
धारण कर स्थित है । इसप्रकार इस क्रमसे अन्तर्मुहूर्त कम दूसरे छथासठ सागर कालके
समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिए । फिर वहां स्थित हुए जीवके दो समय कालकी
स्थितिवाले एक निपेकको लो और उसमें एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदिके
क्रमसे तब तक बढ़ाओ जब तक अन्तर्मुहूर्तके जितने समय हैं उतने गोपुच्छविशेष, उतने काल
तक अपकर्षित होकर विनाशको प्राप्त होने वाला द्रव्य, जघन्य सम्यक्त्व कालके भीतर संक्रमणके
द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य न बढ़ जाय । किन्तु इस वृद्धिको प्राप्त हुए द्रव्यमेंसे
अन्तर्मुहूर्त काल तक मिथ्यात्व प्रकृतिमेंसे विध्यातसंक्रमणके द्वारा आनेवाला द्रव्य कम कर
देना चाहिये । यहाँ उस अन्तर्मुहूर्तको सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वके जघन्य कालप्रमाण
लेना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो प्रथम
छथासठ सागर कालमें अन्तर्मुहूर्त शेष रहने पर सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होकर फिर मिथ्यात्वमें
जाकर उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निपेकको
धारण करके स्थित है । फिर यहांसे लेकर दूसरे छथासठ सागरमें उक्त विधिसे जीवको
तब तक उतारना चाहिये जब तक अन्तर्मुहूर्त कम प्रथम छथासठ सागर सवका सब उतर
जाय । फिर जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर तथा असंज्ञी पंचेन्द्रियों और देवोंमें क्रमसे उत्पन्न
होकर छह पर्याप्तियोंको पूरा कर उपशमसम्यक्त्वको ग्रहण कर फिर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त

१. भा०प्रती 'जहण्णसामितकालम्भंतरे' इति पाठः ।

मंतोमुहुत्तमच्छिय पुणो मिच्छत्तं गंतूण दीहुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालद्धिदिं धरेदूण द्विदं जाव पावदि ताव ओदिण्णो त्ति भणिदं होदि ।

§ २१७. संपहि इमं धेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तमेत्त- गोबुच्छविसेसा अंतोमुहुत्तमेत्तकालमोक्कद्धिदूण विणासिजमाणदव्वेण पुणो विज्झादेण गददव्वेणव्वमहियावट्ठिदा त्ति । णवरि सम्मत्तकालम्मि सव्वजहणम्मि विज्झाद- संक्रमेणागददव्वेणूणा त्ति वत्तव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेण' देवेसुप्पजिय उवसमसम्मत्तं पडिच्चजिय पुणो वेदगसम्मत्तमगंतूण मिच्छत्तं पडिवण्णो दीहुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालद्धिदिं धरिय द्विदो सरिसो । संपधि एदं दव्वमुव्वेल्लणभागहारेणेषयसमयम्मि गददव्वेणोगोवुच्छाविसेसेण च अब्भहियं कायव्वं । पुणो एदेण समऊणकस्सुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालद्धिदिं धरेदूण द्विदो सरिसो । एवं जाणिदूणोदारदव्वं जाव सव्वजहण्णुव्वेल्लणकालो सेसो त्ति । पुणो एसा गोबुच्छा पंचहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वं जाव उक्कत्सा जादे त्ति । णारगचरिम- समयम्मि मिच्छत्तमुक्कत्सं कादूण तिरिक्खेसु देणेसुववजिय उवसमसम्मत्तं धेत्तूण

हो और वहांपर सबसे जघन्य अन्तर्मुहूर्त कालतक रहे । फिर मिथ्यात्वमें जाकर और वहां उत्कृष्ट उद्वेलनाकालके द्वारा उद्वेलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुआ जीव जब जाकर प्राप्त हो तब तक उतारते जाना चाहिये, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

§ २१७. अब इस जीवको ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तब तक बढ़ाते जाना चाहिए जब तक अन्तर्मुहूर्तमें जितने समय हों उतने गोपुच्छविशेष, एक अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थितिका अपकर्षण करके नष्ट हुआ द्रव्य और विध्यातसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य वृद्धिको प्राप्त होवे । किन्तु इतनी विशेषता है कि सबसे जघन्य सम्यक्त्व कालके भीतर विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून उक्त द्रव्यको कहना चाहिये । इस प्रकार द्रव्यको बढ़ा कर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर देवीमें उत्पन्न होकर उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ फिर वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त न होकर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ और वहां दीर्घ उद्वेलनाकालके द्वारा उद्वेलना कर दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित है । अब इस द्रव्यको उद्वेलना भागहारके द्वारा एक समयमें जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो उससे और एक गोपुच्छविशेषसे अधिक करे । इस प्रकार अधिक किये हुए द्रव्यको धारण करनेवाले इस जीवके साथ एक समय कम उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना करके दो समय, कालकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुआ जीव समान है । इस प्रकार जानकर सबसे जघन्य उद्वेलना कालके शेष रहने तक उतारना चाहिये । फिर इस गोपुच्छाको पाँच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक वह उत्कृष्ट न हो जाय । उक्त कथनका तात्पर्य यह है कि नारकियोंके अन्तिम समयमें मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके क्रमशः तिर्यचों और देवीमें उत्पन्न होकर, उपशमसम्यक्त्वको ग्रहण कर फिर

मिच्छन्तं गंतूणं सव्वजहणुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय जाव एगणिसेगं दुसमयकालद्धिदिं धरेदूणं द्विदं पावदि ताव ओदिण्णो त्ति भणिदं होदि ।

§ २१८. संपहि दोगोवुच्छाओ तिसमयकालद्धिदियाओ धेत्तूणवसेसट्ठाणाणं सामितपरूवणं कस्सामो । तं जहा—जहणसामितविहाणेणागंतूणं वे छावट्ठीओ भमिय मिच्छन्तं गंतूणं दीहुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय एगणिसेयं दुसमयकालद्धिदियं धरेदूणं द्विदस्स सम्मामिच्छन्तं ताव वड्ढावेदव्वं जाव तस्सेव दुचरिमगोवुच्छा वड्ढिदा त्ति । एवं वड्ढिदूणं द्विदेणं अण्णेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूणं वेछावट्ठीओ दीहुव्वेल्लणकालं च भमिय दो गोवुच्छाओ तिसमयकालद्धिदियाओ धरेदूणं द्विदो सरिसो । संपहि एदं दव्वं परमाणुत्तरकमेण विज्झादसंकमेणागदव्वेणूणदोगोवुच्छविसेममेत्तमेगसमएण ओकट्ठाणाए विणासिज्जमाणदव्वं च सादिरयं वड्ढावेदव्वं । एदेण समयूणवेछावट्ठीओ भमिय दीहुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय दोगोवुच्छाओ तिसमयकालद्धिदियाओ धरेदूणं द्विदो सरिसो । संपहि एवं जाणिदूणं ओदारदव्वं जाव अंतोमुहुत्तूणविदियछावट्ठी ओदिण्णा त्ति । पुणो एदं दव्वं परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वं जाव पुव्वं वड्ढिदअंतोमुहुत्तमेत्तगोवुच्छविसेसेहिंतो दुगुणमेत्तगोवुच्छविसेसा विज्झादसंकमेण अंतोमुहुत्तमागदव्वेणूणअंतोमुहुत्तमोकोट्ठिदूणं विणासिज्जमाणदव्वं च सादिरयं वड्ढिदं त्ति । एदेण अण्णेगो

मिथ्यात्वमें जाकर सबसे जघन्य उद्धेलनाके द्वारा उद्धेलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुए जीवको प्राप्त होता है तब तक उतारना चाहिये ।

§ २१८. अब तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओंको ग्रहण करके अवशेष स्थानोंके स्वामित्वका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—जघन्य स्वामित्व विधिसे आकर दो छायासठ सागर काल तक भ्रमण कर फिर मिथ्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्धेलना काल द्वारा उद्धेलना करके दो समय कालकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुए जीवके सम्यग्मिथ्यात्व तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक उसी जीवके द्विचरम गोपुच्छा बढ़ जाय । इस प्रकार द्विचरम गोपुच्छाको बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो क्षपित-कर्मांशकी विधिसे आकर दो छायासठ सागर और उत्कृष्ट उद्धेलना काल तक भ्रमण करके तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है । अब इसके द्रव्यको उत्तरोत्तर एक परमाणुके अधिक क्रमसे विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून दो गोपुच्छ विशेषके और एक समयमें अपकर्षण द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यके अधिक होने तक बढ़ाते जाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम दो छायासठ सागर काल तक भ्रमणकर और उत्कृष्ट उद्धेलना काल द्वारा उद्धेलना कर तीन समय कालकी स्थितिवाली दो गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित हुआ जीव समान है । अब इस प्रकार जानकर अन्तर्मुहूर्त कम दूसरे छायासठ सागर कालके समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिए । फिर इस द्रव्यको उत्तरोत्तर एक-एक परमाणुके अधिक क्रमसे तब तक बढ़ाना जब तक एक अन्तर्मुहूर्तमें जितने समय हो उनकी पहले बढ़ाई हुई गोपुच्छविशेषोंसे देने गोपुच्छविशेष, विध्यातसंक्रमणके द्वारा अन्तर्मुहूर्तमें प्राप्त हुए द्रव्यसे कम अन्तर्मुहूर्तके अपकर्षण करके विनाशको प्राप्त हुआ साधिक द्रव्य न बढ़ जाय । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित

खविदकम्मंसियलक्खणेण देवेसुवज्जिय उवसमसम्मत्तं पडिवज्जिय पढमछावट्ठिं भमिय सम्माभिच्छत्तमगंतूणं मिच्छत्तं पडिवज्जिय दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय दोणिसेगे तिसमयकालट्ठिदिगे धरेदूणं ट्ठिदो सरिसो ।

§ २१९. एवमेदेण कमेण जाणिदूणं पढमछावट्ठो वि ओदारेदव्वा जाव अंतोमुहुत्तूणां त्ति । तत्थ इविय अंतोमुहुत्तमेत्तगोवुच्छविसेसा विज्झादसंक्रमेणागददव्वेणूण-ओक्कुक्कुणाए विणासिय दव्वमेत्तं च सादिरेयं वड्ढावेयव्वं । एदेण खविदकम्मंसिय-लक्खणेणागंतूणं देवेसुवज्जिय उवसमसम्मत्तं घेतूणं मिच्छत्तं पडिवज्जिय दीहुव्वेल्लण-कालेणुव्वेल्लिय दोणिसेगे तिसमयकालट्ठिदिगे धरेदूणं ट्ठिदो सरिसो^१ । पुणो इमं दव्वं परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव एयसमयसुव्वेल्लणभागहारेणागददव्वेण सहिदवेगोवुच्छविसेसा वड्ढिता त्ति । पुणो एदेण पुव्वविहाणेणागंतूणं समयूणकस्सु-व्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिददोणिसेगे तिसमयकालट्ठिदिगे धरेदूणं ट्ठिदो सरिसो । एवं समयूणादिकमेण ओदारिय सव्वजहणुव्वेल्लणकालचरिमसमए ठविय गुणिद-कम्मंसिएण सह पुव्वं व संधाणं कायव्वं ।

§ २२०. संपहि एदेण कमेण तिण्णि णिसेगे चदुसमयकालट्ठिदिगे आदिं कादूणं ओदारेदव्वं जाव समयूणावलियमेत्तगोवुच्छाओ ओदिण्णाओ त्ति । तत्थ

हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हुआ । फिर उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त कर और पहले छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर सम्यग्मिथ्यात्वको न प्राप्त हो मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ । फिर उत्कृष्ट उद्वेल्लना कालके द्वारा उद्वेल्लना कर तीन समय कालकी स्थितिवाले दो निषेकोंको धारण करके स्थित है ।

§ २१९. इस प्रकार इस क्रमसे जानकर अन्तर्मुहूर्त कम प्रथम छयासठ सागर कालको भी उतारना चाहिये । फिर वहाँ ठहराकर एक अन्तर्मुहूर्तमें जितने समय हों उतने गोपुच्छविशेषोंको और विध्यातसंक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम अपकर्षण-उत्कर्षणके द्वारा विनाशको प्राप्त हुए साधिक द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हुआ । फिर उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त कर मिथ्यात्वमें गया और वहाँ उत्कृष्ट उद्वेल्लना कालके द्वारा उद्वेल्लनाकर तीन समय कालकी स्थितिवाले दो निषेकोंको धारण करके स्थित है । फिर इस द्रव्यको उत्तरोत्तर एक-एक परमाणुके अधिक क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिए जब तक एक समयमें उद्वेल्लना भागहारके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यके साथ दो गोपुच्छविशेष वृद्धिको न प्राप्त हों । फिर इस जीवके साथ पूर्वोक्त विधिसे आकर एक समयकम उत्कृष्ट उद्वेल्लना कालके द्वारा तीन समयकी स्थितिवाले उद्वेल्लनाको प्राप्त हुए दो निषेकोंको धारण कर स्थित हुआ जीव समान है । इस प्रकार एक समयकम आदिके क्रमसे उतारकर सबसे जघन्य उद्वेल्लना कालके अन्तिम समयमें स्थापित कर गुणितकर्मांशके साथ पहलेके समान मिलान करा देना चाहिये ।

§ २२०. अब इसी क्रमसे चार समयकी स्थितिवाले तीन निषेकोंसे लेकर एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंके उतरनेतक उतारते जाना चाहिये । अब यहाँ सबसे अन्तिम

सन्वपच्छिमवियप्पो बुचदे । तं जहा—खवियकम्मंसियलक्खणेणानंतूण असण्णि-
पंचिदिएसुववजिय पुणो देवेसुप्पजिय उवसमसम्मत्तं घेतूण वेदंगं पडिवजिय
वेळावट्टीओ भमिय मिच्छत्तं गंतूण दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमय-
कालट्टिदियं घेतूण परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वं जाव दुसमयूणावलियमेत्तजहण्ण-
गोबुच्छाओ सविसेसाओ वड्ढिदाओ त्ति । एवं वड्ढिदूण ट्टिदेण खविदकम्मंसियलक्खणेणा-
गंतूण सम्मत्तं पडिवजिय वेळावट्टीओ भमिय मिच्छत्तं गंतूण दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय
सम्मा मिच्छत्तचरिमफालिमवणिय समयूणावलियमेत्तजहण्णगोबुच्छाओ धरिय ट्टिदजीवो
सरिसो । तं मोत्तूण समयूणावलियमेत्तगोबुच्छाओ धरिय ट्टिदं घेतूण तत्थ परमाणुत्तर-
कमेण समयूणावलियमेत्तगोबुच्छविसेसा विज्झादभागहारेणागददव्वेणएगसमय-
मोकड्ढिदूण विणासिददव्वं च वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदेणेदेण खविदकम्मंसियलक्खणेणा-
गंतूण समयूणवेळावट्टीओ भमिय दीहुव्वेल्लणकालेण सम्मा मिच्छत्तमुव्वेल्लिय
समयूणावलियमेत्तगोबुच्छाओ धरिय ट्टिदो सरिसो । संपहि एदस्सुवरि परमाणुत्तरकमेण
समयूणावलियमेत्तगोबुच्छविसेसा विज्झादसंकमेणागददव्वेणएगसमयमोकड्ढिय
विणासिददव्वं च वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो दुसमयूणवेळावट्टीओ भमिय

विकल्पको कहते हैं जो इस प्रकार है—क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर, असंखी पंचेन्द्रियोंमें
उत्पन्न होकर फिर देवोंमें उत्पन्न होकर फिर उपराम सम्यक्त्वको ग्रहणकर वेदकसम्यक्त्वको
प्राप्त हुआ । फिर दो छथासठ सागर कालतक भ्रमणकर मिथ्यात्वमें गया । फिर वहां उत्कृष्ट
उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना करके दो समय स्थितिवाले एक निषेकको प्राप्तकर उत्तरोत्तर
एक एक परमाणुके अधिक क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जबतक दो समयकम आवलि-
प्रमाण कुछ अधिक जघन्य गोपुच्छाएं वृद्धिको प्राप्त हों । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके
साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर सम्यक्त्वको प्राप्त हो
और दो छथासठ सागर काल तक भ्रमणकर मिथ्यात्वमें गया । फिर उत्कृष्ट उद्वेलना कालके
द्वारा उद्वेलना करके सम्यग्मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिके सिवा एक समयकम आवलिप्रमाण
गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित है । अब इस जीवको छोड़ दो और एक समयकम आवलि-
प्रमाण गोपुच्छाओंको धारणकर स्थित हुए जीवको लो । फिर उसके एक परमाणु अधिकके
क्रमसे एक समयकम आवलिप्रमाण गोपुच्छविशेषोंको और विख्यात भागहारके द्वारा प्राप्त
हुए द्रव्यसे कम एक समयमें अपकर्षणके द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाओ । इस
प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो क्षपितकर्मांशकी
विधिसे आकर एक समयकम दो छथासठ सागर कालतक भ्रमणकर और उत्कृष्ट उद्वेलना
काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्वेलनाकर एक समयकम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण
कर स्थित है । अब इस जीवके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक समयकम
आवलिप्रमाण गोपुच्छविशेषोंको और विख्यातसंक्रमण द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक
समयमें अपकर्षण द्वारा विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर
स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो दो समयकम दो छथासठ सागर काल

उव्वेल्लिय द्विदो सरिसो । एदेण क्रमेणोदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तूणविदियछावही ओदिण्णा त्ति ।

§ २२१. संपहि एत्तो हेत्ता दोहि पयारेहि ओयरणं संभवदि । तत्थ ताव समयूणादिकमेणोदारणोवाओ उव्वे । तं जहा—एदस्स दव्वस्सुवरि परमाणुत्तरक्रमेण समयूणावलियमेत्तगोबुच्छविसेसा विज्झादसंकमेणागददव्वेणूणमेगसमयमोकड्डिय विणासिददव्वं च वड्ढावेदव्वं । एदेण पढमछावट्टिसम्मत्तकालचरिमसमए सम्मामिच्छत्तं पड्विज्जिय अवट्ठिदं सम्मामिच्छत्तद्धमच्छिय सम्मामिच्छत्तचरिमसमए सम्मत्तं धेतूण तेण सह जहण्णंतोमुहुत्तमच्छिय पुणो मिच्छत्तं गंतूण दीहुव्वेत्तणकालेणुव्वेल्लिय समयूणावलियमेत्तगोबुच्छं ओदरिय द्विदो सरिसो ।

§ २२२. एवं दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव सम्मामिच्छत्तपढमसमओ त्ति । एवमोदारिय द्विदेण अण्णेगो पढमछावट्टीए सम्मामिच्छत्तं पड्विज्जमाणट्ठण्णे सम्मामिच्छत्तमपड्विज्जिय मिच्छत्तं गंतूणुव्वेल्लिय द्विदो सरिसो । एत्तो प्पहुडि समयूणादिकमेणोदारिज्जमाणे जहा विदियछावही ओदारिदा तहा ओदारेदव्वं ।

§ २२३. संपहि एगवारेणोदारिज्जमाणे विदियछावट्टिपढमसमए सम्मत्तं धेतूण तत्थ जहण्णमंतोमुहुत्तमच्छिय मिच्छत्तं गंतूणुव्वेल्लिय समयूणावलियमेत्तगोबुच्छाण-

तक भ्रमण कर और उद्वेलना कर स्थित है । इस क्रमसे अन्तर्मुहूर्त कम दूसरा छायासठ सागर काल व्यतीत होनेतक उतारते जाना चाहिये ।

§ २२१. अब इससे नीचे दोनों प्रकारसे उतारना सम्भव है । उसमेंसे पहले एक समय कम आदिके क्रमसे उतारनेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है—इस द्रव्यके ऊपर एम परमाणु अधिकके क्रमसे एक समयकम आवलिप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको और विध्यात संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक समयमें अपकर्षण द्वारा नाश होनेवाले द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो प्रथम छायासठ सागर कालके भीतर वेदकसम्यक्त्वके कालके अन्तिम समयमें सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होकर और सम्यग्मिध्यात्वके अवस्थित काल तक उसके साथ रहकर फिर सम्यग्मिध्यात्वके अन्तिम समयमें सम्यक्त्वको ग्रहण कर उसके साथ जघन्य अन्तर्मुहूर्त काल तक रहकर फिर मिध्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना करके, एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छा उतारकर स्थित है ।

§ २२२. इस प्रकार दो समय कम आदिके क्रमसे सम्यग्मिध्यात्वके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । इस प्रकार उतार कर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो प्रथम छायासठ सागर कालके भीतर सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त करनेके स्थानमें सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त हुए बिना मिध्यात्वमें जाकर और उद्वेलना करके स्थित है । इससे आगे एक समयकम आदिके क्रमसे उतारने पर जिस प्रकार दूसरे छायासठ सागर कालको उतारवाया है उसी प्रकार उतारवाना चाहिये ।

§ २२३. अब एक साथ उतारने पर दूसरे छायासठ सागर कालके प्रथम समयमें सम्यक्त्वको ग्रहण करके और वहाँ जघन्य अन्तर्मुहूर्त काल तक रहकर फिर मिध्यात्वमें जाकर

सुवरि समयूणावलियाए गुणिदअंतोमुहुत्तमेत्तगोबुच्छविसेसा तैचियमेत्तकालमोक्कणाए विणासिददव्वं परपयडिसंक्रमेण गददव्वं च मिच्छत्तादो जहणसम्मत्तद्वामेत्तकाल-
मप्पणो दुक्कमाणविज्झादसंक्रमे दव्वेणूणं वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूणं द्विदेण अवरेगो
पढमळावट्ठिमि सम्मादिट्ठिचरिमसमए मिच्छत्तं गंतूणव्वेल्लिय द्विदो सरिसो । संपहि
एदम्मि दव्वे परमाणुत्तरक्रमेण समयूणावलियमेत्तगोबुच्छविसेसा मिच्छत्तादो
सम्माभिच्छत्तस्सागददव्वेणूणओक्कणाए विणासिददव्वं च सादिरेयं वड्ढावेदव्वं ।
एवं वड्ढिदेण अप्पेगो समयूणपढमळावट्ठिं भमिय मिच्छत्तं गंतूणव्वेल्लिय द्विदो
सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तणपढमळावट्ठिं ति ।

§ २२४. संपहि एदस्सुवरि परमाणुत्तरक्रमेण वड्ढावेदव्वं जाव समयूणावलियाए
गुणिदअंतोमुहुत्तमेत्तगोबुच्छविसेसा सविसेसा वड्ढिदा ति । एवं वड्ढिदूणच्छिदेण
अवरेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण उवसमसम्मत्तं पडिवज्जिय वेदगसम्मत्तं
पडिवज्जमाणपढमसमए मिच्छत्तं गंतूणव्वेल्लिय द्विदो सरिसो । संपहि एदस्सुवरि
परमाणुत्तरक्रमेण समऊणावलियमेत्तगोबुच्छविसेसा एगसमयमुक्खेल्लणसंक्रमेण गददव्वं
च वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूणं द्विदेण अवरेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण

और उद्वेलना करके एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंके ऊपर एक समयकम
आवलिसे गुणित अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको, उतने ही कालमें अपकर्षणके द्वारा
विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको और सम्यक्त्वके जघन्य कालके भीतर विध्यातसंक्रमणके द्वारा
मिथ्यात्वमेंसे अपनेमें प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे न्यून संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले
द्रव्यको बढ़ाते जाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ प्रथम छयासठ
सागरके भीतर, सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयमें मिथ्यात्वमें जाकर और उद्वेलना करके स्थित
हुआ जीव समान है । अब इस द्रव्यमें एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक समयकम
आवलिप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको और मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे संक्रमण द्वारा जो द्रव्य सम्य-
ग्मिथ्यात्वको मिला है उससे कम अपकर्षणद्वारा विनाशको प्राप्त हुए साधिक द्रव्यको बढ़ाते
जाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम प्रथम छयासठ
सागर काल तक भ्रमणकर फिर मिथ्यात्वमें जाकर उद्वेलना करके स्थित हुआ जीव समान
है । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्तकम प्रथम छयासठ सागर काल समाप्त होने तक उतारना चाहिये ।

§ २२४. अब इसके ऊपर एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक समय कम आवलिसे
गुणित अन्तर्मुहूर्तसे कुछ अधिक गोपुच्छाविशेष प्राप्त होनेतक बढ़ाते जाना चाहिये । इस
प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ क्षपितकर्माशक्ती विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको
प्राप्तकर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होनेके पहले समयमें वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त किये विना
मिथ्यात्वमें जाकर और उद्वेलनाकर स्थित हुआ जीव समान है । अब इसके ऊपर एक-एक
परमाणु अधिकके क्रमसे एक समयकम आवलिप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको और एक समयमें
उद्वेलना संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाते जाना चाहिये । इस प्रकार
बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ क्षपितकर्माशक्ती विधिसे आकर वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त
होनेके पहले ही समयमें उसे प्राप्त किये विना मिथ्यात्वमें जाकर एक समय कम उत्कृष्ट उद्वेलना

वेदगसम्मत्तं पडिवज्जमाणं पढमसमए मिच्छत्तं गंतूण समउणुव्वे ल्लणकालेणुव्वे ल्लिय द्विदो सरिसो । एवमुव्वे ल्लणकालो समयूण-दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वो जाव सव्वजहण्णत्तं पत्तो ति ।

§ २२५. पुणो समयूणावलियमेत्तगोबुच्छाओ चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण परमाणुत्तर-कमेण वड्ढावेदव्वो जाव उक्कस्सत्तं पत्ताओ ति । णवरि पयडिगोबुच्छाओ परमाणुत्तरकमेण वड्ढ'ति' ण विगिदिगोबुच्छाओ, द्विदिखंडए णिवदमाणे अकमेण तत्थ अणंताणं परमाणूणं विगिदिगोबुच्छायारेण णिवाहुवलंभादो । तेण विगिदिगोबुच्छाए उक्कटं कीरमाणए पयडिगोबुच्छमस्सिदूण अणंताणि णिरंतरट्ठाणाणि उप्पादिय पुणो एगवारेण विगिदिगोबुच्छा वड्ढावेदव्वो । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणांगंतूण उवसमसम्मत्तं पडिवज्जिय तस्सेव चरिमसमए मिच्छत्तं गंतूण सव्वजहण्णुव्वे ल्लण-कालेणुव्वे ल्लिय समयूणावलियमेत्तजहण्णगोबुच्छाणमुवरि परमाणुत्तरं कादूणच्छिदे अणमपुणरुत्तट्ठाणं होदि । एवं पयडिगोबुच्छाणमुवरि णिरंतरट्ठाणाणि उप्पादेदव्वो जाव पढमुव्वे ल्लणकंडए णिवदमाणे समयूणावलियमेत्तगोबुच्छासु पदिददव्वमेत्तट्ठाणाणि उप्पण्णाणि ति । एवं वड्ढिदूण द्विदेण^१ अण्णेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणांगंतूण उवसमसम्मत्तं पडिवज्जिय तच्चरिमसमए मिच्छत्तं गंतूण पुणो अंतोमुहुत्तेण पढमुव्वे ल्लण-कंडयं पयडिगोबुच्छाए उवरि वड्ढाविदपरमाणुपुंजेणव्वहियं घादिय पुणो विदियादि-

कालके द्वारा उद्वेलना करके स्थित हुआ जीव समान है । इस प्रकार एक समय कम दो समय क्रम आदिके क्रमसे सबसे जघन्य उद्वेलना कालके प्राप्त होने तक उद्वेलना कालको उतारते जाना चाहिये ।

§ २२५. फिर एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओको चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये । किन्तु इतनी विशेषता है कि प्रकृतिगोपुच्छाएं ही एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे बढ़ती हैं विकृति-गोपुच्छाएं नहीं, क्योंकि स्थितिकाण्डकका पतन होने पर एक साथ ही वहां अनन्त परमाणुओंका विकृतिगोपुच्छारूपसे पतन पाया जाता है, इसलिये विकृतिगोपुच्छाके उत्कृष्ट करने पर प्रकृति गोपुच्छाकी अपेक्षा अनन्त निरन्तर स्थानोंको उत्पन्न करके फिर एक साथ विकृति-गोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये । यथा क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर और उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त होकर फिर उसीके अन्तिम समयमें मिथ्यात्वमें जाकर सबसे जघन्य उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना करके एक समय कम आवलिप्रमाण जघन्य गोपुच्छाओंके ऊपर एक परमाणु अधिक कर स्थित होनेपर अन्य अपुनरुत्त स्थान होता है । इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छाओंके ऊपर, प्रथम उद्वेलनाकाण्डकके पतन होने पर एक समयकम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंमें पतित द्रव्यसे उत्पन्न हुए स्थानोंके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान उत्पन्न करना चाहिये । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हो उसके अन्तिम समयमें मिथ्यात्वमें जाकर फिर अन्तर्मु-हूर्तमें प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर बढ़ाये गये परमाणुपुंजसे अधिक प्रथम उद्वेलनाकाण्डकका

१. ता० प्रती 'वड्ढिदं ति' इति पाठः । २. आ० प्रती 'वड्ढिदूणच्छिदेण' इति पाठः ।

कंडयाणि पुण्वविहाणेण पत्तजहण्णभावाणि जहण्णुव्वेस्ल्लणकालेण पादिय समयणा-
वल्लियमेत्तगोबुच्छाओ धरिय द्विदो सरिसो । सव्वेसु कंडएसु जहण्णेषु संतेसु कथमेयं
चेव कंडयमहियत्तमल्लियइ^१ ? ण, ओकडुकड्डणवसेण णाणाकालंपडिबद्धणाणाजीवेसु
एवंविहवड्ढिं पडि विरोहाभावादो । अधवा पयडिगोबुच्छाए वड्ढाविददव्वमेत्तं
सव्वे सुव्वेस्ल्लणद्विदिखंडएसु वड्ढाविय विगिदिगोबुच्छसरूवेण करिय गिरंतरट्ठाण-
परूवणा कायव्वा ।

§ २२६. संपहि इमं घेत्तूण परमाणुत्तरकमेण^२ पगदिगोबुच्छां वड्ढावेदव्वा जाव
विदियकंडएण संछुहमाणदव्वं वड्ढिदं ति । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेगो पुण्वविहाणेणा-
गत्तूण पढमविदियकंडयाणि उक्कट्ठाणि करिय घादिय अवसेसकंडयाणि जहण्णाणि चेव
घादिय द्विदो सरिसो । एवमेदेण वीजपदेण तदियादिकंडयाणि वड्ढावेदव्वाणि जाव
दुचरिमकंडयं ति । चरिमकंडयदव्वं^३ किण्ण वड्ढाविदं ? ण, तस्स मिच्छत्तरूवेण
गच्छंतस्स समयूणउदयावल्याए पदणाभावादो । एवं विगिदिगोबुच्छाओ उक्कस्साओ
कादूण^४ पुणो समऊणावल्लियमेत्तपगदिगोबुच्छाओ परमाणुत्तरकमेण पंचवड्ढीहि

घातकर फिर प्रथमकाण्डको छोड़कर द्वितीयादि उद्वेलना काण्डको जघन्यपनेको प्राप्तकर
जघन्य उद्वेलना कालके द्वारा पतन कर एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण
कर स्थित है ।

शंका—सब काण्डकोंके जघन्य रहते हुए एक ही काण्डक अधिकपनेको क्यों प्राप्त
होता है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षण-उत्कर्षणके वशसे नाना कालसम्बन्धी नाना
जीवोंमें इस प्रकार वृद्धि माननेमें कोई विरोध नहीं आता ।

अथवा प्रकृतिगोपुच्छामे बढ़ाये गये द्रव्यप्रमाण द्रव्यको सब उद्वेलना स्थितिकाण्डकोंमें
बढ़ाकर और फिर उसे विकृतिगोपुच्छारूपसे करके निरन्तर स्थानोका कथन करना चाहिये ।

§ २२६. अब इस द्रव्यको लेकर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे दूसरे स्थितिकाण्डकके
द्वारा पतनको प्राप्त हुए द्रव्यके बढ़ने तक प्रकृतिगोपुच्छाको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार
बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो पूर्व विधिसे आकर प्रथम
व दूसरे काण्डकको उत्कृष्ट कर व उनका घात कर अनन्तर शेष काण्डकोंको जघन्यरूपसे
ही घात कर स्थित है । इस प्रकार इस वीज पदका अवलम्बन लेकर द्विचरिम काण्डक
तक तीसरे आदि काण्डकको बढ़ाना चाहिये ।

शंका—अन्तिम काण्डकके द्रव्यको क्यों नहीं बढ़ाया ?

समाधान—नहीं क्योंकि मिथ्यास्वरूपसे जानेवाले अन्तिमकाण्डकके द्रव्यका एक
समय कम उदयावलिमे पतन नहीं होता ।

इस प्रकार विकृतिगोपुच्छाओंको उत्कृष्ट करके फिर एक समय कम आवलिप्रमाण
प्रकृतिगोपुच्छाओंको एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके

१. आ० प्रती 'चेव फहयमहियत्तमल्लियइ' इति पाठः । २. ता० प्रती 'परमाणुत्तरादिकमेण' इति
पाठः । ३. आ० प्रती 'गोपुच्छाओ कादूण' इति पाठः ।

वड्ढावेदन्वाओ जावप्पणो उक्कस्सदन्व' पत्ताओ त्ति । सत्तमपुढविणारगचरिमसमए मिच्छत्तदन्वमुक्कस्सं करिय तिरिक्खेसुववज्जिय पुणो देवेसुववज्जिदूषुवसमसम्मत्तं पडिबज्जिय मिच्छत्तं ग'तूण, सव्वजहणुव्वे ल्लणकालेणुव्वेल्लिय समयूणावलियमेत्त-सव्वुक्कस्सपयडिविगिदिगोवुच्छाओ धरेदूण द्विदं जाव पावदि ताव वड्ढिदो त्ति भावत्थो । एवंविहसमयूणावलियमेत्तुक्कस्सगोवुच्छाहिंतो खविदकम्म'सियलक्खणेणा-ग'तूण वेळावद्दीओ भमिय मिच्छत्तं ग'तूण दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय चरिमफालिं धरेदूण द्विदस्स तप्फालिदव्वं सरिसं होदि । एदं कुदो णव्वदे ? 'तदो पदेसुत्तरं दुपदेसुत्तरं णिरंतराणि टाणाणि उक्कस्सपदेससंतकम्म' ति एदम्हादो सुत्तादो । दिवड्डु-गुणहाणिगुणिदेगसमयपवद्धे अंतोमुहुत्तोवद्विदो कड्डुकड्डुणभागहारेण किंचूणचरिमगुणसंकम-भागहारगुणिदवेळावद्विअणोण्णन्मत्थरासिणा दीहुव्वेल्लणकालन्मंतरणाणामुणहाणि-सल्लागाणमणोण्णन्मत्थरासिणा च ओवद्विदे चरिमफालिदव्वं होदि । समयूणा-लियमेत्तुक्कस्सगोवुच्छाणं पुण जोगगुणगारमेत्तदिवड्डुगुणहाणिगुणिदेगसमयपवद्धे किंचूण-चरिमगुणसंकमभागहारेण जहणुव्वे ल्लणकालन्मंतरणाणामुणहाणिसल्लागाणमणोण्ण-न्मत्थरासिणा समयूणावलियाए अवहरिदचरिमुव्वेल्लणफालीए च ओवद्विदे पमाणं

प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये । इस कथनका तात्पर्य यह है कि सातवीं पृथिवीके नारकीके अन्तिम समयमें मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके तिर्यचाँमें उत्पन्न हुआ । फिर देवोंमें उत्पन्न होकर और उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त कर मिथ्यात्वमें गया । फिर सबसे जघन्य उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना करके एक समय कम आवलिप्रमाण सर्वोत्कृष्ट प्रकृति और विद्वत्तिगोपुच्छाओंको धारण करके स्थित हुए जीवको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार एक समय कम आवलिप्रमाण उत्कृष्ट गोपुच्छाओंके, क्षपित कर्माशकी विधिसे आकर दो छायायसठ सागर काल तक भ्रमण कर और मिथ्यात्वमें जाकर उत्कृष्ट उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित हुए जीवके उस फालिका द्रव्य समान है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ।

समाधान—'जघन्य द्रव्यके ऊपर एक प्रदेश अधिक दो प्रदेश अधिक इस प्रकार उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं ।' इस सूत्रसे जाना जाता है ।

डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रवद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षण भागहार, कुछ कम गुणसंकमभागहारसे गुणित दो छायासठ सागरकी अन्योन्या-भ्यस्तराशि और उत्कृष्ट उद्वेलना कालके भीतर प्राप्त हुई नानागुणहानिरालाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि इन सब भागहारोंका भाग देने पर अन्तिम फालिका द्रव्य प्राप्त होता है । किन्तु योगके गुणकार प्रमाण डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रवद्धमें कुछ कम अन्तिम गुणसंकमभागहार, जघन्य उद्वेलना कालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानि शलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि और एक समय कम आवलिके द्वारा भाजित उद्वेलनाकी अन्तिम फालि इन सब भागहारोंका भाग देने पर एक समय कम आवलिप्रमाण

होदि । समयूणावलियमत्तुक्कस्सगोवुच्छाणं गुणसंकमभागहारादो चरिमफालिगुणसंकम-
भागहारो असंखेज्जगुणो, जहण्णदव्वहेदुत्तादो । जहण्णुव्वेल्लणकालण्णोण्णमत्थरासीदो
चरिमफालीए उव्वेल्लणण्णोण्णमत्थरासी असंखेज्जगुणो, उक्कस्सुव्वेल्लणकालम्मि
उप्पणत्तादो । चरिमफालीदो जोगगुणगारेण समयूणावलियाए ओक्कड्ढुकड्ढुमभागहारेण
च गुणिदव्वे छावट्ठिअण्णोण्णमत्थरासी असंखेज्जगुणो, बहुएहि गुणगारेहि गुणिदत्तादो ।
तेण चरिमफालिदव्वेण असंखेज्जगुणहीणेण होदव्वं । तदो ण दोण्हं दव्वाणं सरिसचमिदि ?
तोक्खहि समयूणावलियमत्तगोवुच्छाणमजहण्णाणुक्कस्सदव्वेण चरिमफालिदव्वं सरिसं
ति धेत्तव्वं ।

§ २२७. संपहि इमं चरिमफालिदव्वं परमाशुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव
एगगोवुच्छदव्वं विज्झादसंकमेणागददव्वेणूणं वड्ढिदं ति । एवं वड्ढिदूणं डिदेण
अण्णोगो समयूणवे छावट्ठीओ भमिय दीहुव्वेल्लणकालेणुव्वेल्लिय चरिमफालिं धरेदूण
ट्ठिदो सरिसो । एवमगेगगोवुच्छदव्वं विज्झादसंकमेणागददव्वेणूणं वड्ढाविय दुसमयूण-
तिसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तूणं विदियछावट्ठि ति । संपहि
विदियछावट्ठीए अंतोमुहुत्तस्स चरिमसमए ठविय समझणादिकमेण ओदारिज्जमाणे

वत्कुष्ठ गोपुच्छाओंका प्रमाण होता है ।

शुंका—एक समय कम आवलिप्रमाण वत्कुष्ठ गोपुच्छाओंके गुणसंकम भागहारसे
अन्तिम फालिका गुणसंकम भागहार असंख्यातगुणा हैं, क्योंकि यह जघन्य द्रव्यका
कारण है । जघन्य उद्वेलना कालकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम फालिकी उद्वेलनाकालकी
अन्योन्याभ्यस्तराशि असंख्यातगुणी है, क्योंकि यह वत्कुष्ठ उद्वेलना कालमें उत्पन्न हुई है ।
तथा अन्तिम फालिसे योगगुणकारके द्वारा और एक समय कम आवलिके भीतर प्राप्त
अपकर्षण-वत्कर्षण भागहारके द्वारा गुणा की गई दो छयासठ सागरकी अन्योन्याभ्यस्त राशि
असंख्यातगुणी है, क्योंकि यह राशि बहुतसे गुणकारोंसे गुणा करके उत्पन्न हुई है,
इसलिये अन्तिम फालिका द्रव्य असंख्यातगुणा हीन होना चाहिये, इसलिये दोनों द्रव्य समान
हैं यह बात तर्ही बनती ?

समाधान—यदि ऐसा है तो एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंके
अजघन्यावत्कुष्ठके साथ अन्तिम फालिका द्रव्य समान है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

§ २२७. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यको एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे विघात
संक्रमणके द्वारा प्राप्त हुए द्रव्यसे न्यून एक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाते जाना
चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक समय कम दो छयासठ
सागर काल तक भ्रमणकर फिर वत्कुष्ठ उद्वेलना कालके द्वारा उद्वेलना कर अन्तिम फालिको
धारण करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है । इस प्रकार विघातसंक्रमणसे आये
हुए द्रव्यसे कम एक-एक गोपुच्छके द्रव्यको बढ़ाकर दो समय कम और तीन समय कम आदिके
क्रमसे अन्तर्मुहूर्त कम दूसरा छयासठ सागर कालको उत्तरना चाहिये । अब दूसरे छयासठ
सागरके पहले अन्तर्मुहूर्तके अन्तिम समयमें ठहराकर एक समय कम आदिके क्रमसे चढ़ाने

पुष्पं व ओदारेदव्वं, विसेसाभावादो । णवरि एगगोवुच्छदव्वं विज्झादसंकमेणागददव्वेणणं सव्वत्थ वड्ढावेदव्वं । एगवारेण ओदारिज्जमाणे वि णत्थि विसेसो । णवरि एगवारेण एत्थ अंतोमुहुत्तमेत्तगोवुच्छाओ अंतोमुहुत्तकालम्मि विज्झादसंकमेणागददव्वेणूणाओ वड्ढावेदव्वाओ । एत्तो प्पहुडि समयूणादिकमेण ताव ओदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तूण-पढमछावहिमोदिण्णो ति । पुणो तत्थ इविय एगगोवुच्छदव्वमुव्वेल्लणसंकमण परपयडीए संकतदव्वं च वड्ढाविय समयूण-दुसमयूणादिकमेण उव्वेल्लणकालो वि ओदारेदव्वो जाव सव्वजहणुव्वेल्लणकालो वेहिदो ति । पुणो तत्थ एगवारेण अंतोमुहुत्तमेत्तगोवुच्छाओ तत्थ विज्झादसंकमेणागददव्वेणूणाओ वड्ढावेदव्वाओ । एवं वड्ढिदूण हिदेण अण्णेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण देवेसुप्पजिय उव्वसमसम्मत्तं पडिवज्जिय मिच्छत्तं गंतूण सव्वजहणुव्वेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुव्वेल्लिय तत्थरिमफालिं धरेदूण हिदो सरिसो ।

§ २२८. संपहि एदेण दव्वेण जं सरिसं दंसणमोहणीयक्खवगस्स सम्मामिच्छत्त-दव्वं मेत्तूण तं कालपरिहाणि कस्सामो । को दंसणमोहक्खवगो एदेण सरिसो ? जो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पडिवज्जिय पढमछावट्टीए गुणसंकमभागहारस्स-द्वच्छेदणयमेत्ताओ सव्वजहणुव्वेल्लणकालस्स गुणहाणिसलागमेत्ताओ च गुणहाणीओ

पर पहलेके समान उतारना चाहिये, क्योंकि इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है । किन्तु इतनी विशेषता है कि सर्वत्र विध्यातसंकमणसे आये हुए द्रव्यसे कम एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । किन्तु एक साथ उतारा जाय तो भी कोई विशेषता नहीं है । किन्तु इतनी विशेषता है कि यहाँ एक साथ अन्तर्मुहूर्त कालमें विध्यातसंकमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये । फिर यहाँसे लेकर अन्तर्मुहूर्तक्रम प्रथम छथासठ सागर काल उतरने तक उतारते जाना चाहिये । फिर वहाँ ठहराकर एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको और उद्वेलना संकमणके द्वारा अन्य प्रकृतिमें संक्रान्त हुए द्रव्यको बढ़ाकर एक समय कम और दो समय कम आदि क्रमसे उद्वेलना कालको भी सबसे जघन्य उद्वेलना कालके प्राप्त होनेतक उतारते जाना चाहिए । फिर वहाँ पर विध्यातसंकमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम अन्तर्मुहूर्तप्रमाण गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर और देवोंमें उपपन्न होकर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । अनन्तर मिथ्यात्वमें जाकर सबसे जघन्य उद्वेलनाकालके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्वेलनाकर उसकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है ।

§ २२८. अब इस द्रव्यके साथ दर्शनमोहनीयके क्षपकके सम्यग्मिथ्यात्वका जो द्रव्य समान है उसकी अपेक्षा कालकी हानिका कथन करते हैं—

शंका—दर्शनमोहनीयका क्षपक कौनसा जीव इसके समान है ?

समाधान—जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त होकर प्रथम छथासठ सागर कालके भीतर गुणसंकम भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण और सबसे जघन्य उद्वेलना कालकी गुणहानिशलाकाप्रमाण गुणहानियोंको बिताकर फिर दर्शनमोहनीयकी

गंतूण दंसणमोहणीयक्खवणमाहविय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तिम्मि संछुहिय द्विदो सरिसो, दिवड्डुगुणहाणिगुणिदेहेइंदियसमयपंचद्वे गुणसंकमभागंहारेण सच्चजहणुव्वेल्लण-
कालवभंतरणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोणव्भत्थरासिणा च ओवड्ढिदे दोण्हं दव्वाणं
पमाणागमणुवलंभादो । संपहि इमं दंसणमोहक्खवगदव्वं वेत्तण परमाणुत्तरादिकमेण
अणंतभागवड्ढि-असंखेज्जभागवड्ढीहि वड्ढावेदव्वं जाव एगगोवुच्छमेत्तमेगसमएण विज्झाद-
संकमेणागददव्वेणूणं वड्ढिदं ति । एदेण खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण पढमळावड्ढि-
कालवभंतरे पुव्विल्लं कालं समयूणं भमिय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तिम्मि पक्खिविय
द्विदो सरिसो । संपहि इमं वेत्तण विज्झादसंकमेणागददव्वेणूणएगगोवुच्छमेत्तं वड्ढाविय
सरिसं कादूण समयूणादिकमेणोदारेदव्वं जाव गुणसंकमच्छेदणयमेत्ताओ उव्वेल्लण-
णाणागुणहाणिसलागमेत्ताओ च गुणहाणीओ ओदरिदूण द्विदो ति । एदेण
खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मणुस्सेसुववज्जिय गव्मादिअट्टवस्साणि अंतोमुहुत्त-
व्वहियाणि भमिय दंसणमोहक्खवणमाहविय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तिम्मि संछुहिय
द्विदो सरिसो । संपहि एदं दव्वं पंचद्वि वड्ढीहि चत्तारि पुरिसे अस्सिदण वड्ढावेदव्वं
जाव सम्मामिच्छत्तस्स ओघुकस्सदव्वं जादं ति । एवं खविदकम्मंसियमस्सिदण
कालपरिहाणीए ट्ठाणपरुवणा कदा ।

क्षपणाका आरम्भ कर मिथ्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें क्षेपण कर स्थित है, क्योंकि डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकैन्द्रियोंके एक समयप्रवृद्धमें गुणसंकम भागहारका और सबसे जघन्य वड्ढे लनाकालके भीतर प्राप्त हुई नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग देने पर दोनों द्रव्योका प्रमाण प्राप्त होता है । अब दर्शनमोहनीयके क्षपकके इस द्रव्यके ऊपर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा एक समयमें विध्यातसंकमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम एक गोपुच्छप्रमाण द्रव्यके बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर और प्रथम छयासठ सागर कालके भीतर एक समय कम पूर्वोक्त कालतक भ्रमण करके और मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वमें निक्षिप्त करके स्थित है । अब इस द्रव्यके ऊपर विध्यातसंकमण द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम एक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यको बढ़ाकर और समान करके एक समय कम आदि क्रमसे तब तक उतारना चाहिये जब तक गुणसंकमके अर्धच्छेदप्रमाण और वड्ढेलोकी नाना गुणहानिशलाकाप्रमाण गुणहानियोंको उतार कर स्थित होवे । इस प्रकार उतार कर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर और मनुष्योमें उत्पन्न होकर गर्भसे अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष कालको बिताकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें निक्षिप्त करके स्थित है । अब इस द्रव्यको पांच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुषोंका आश्रय लेकर सम्यग्मिथ्यात्वके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये । इस प्रकार क्षपितकर्माशकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन किया ।

§ २२९. संपहि तस्सेव सम्मामिच्छत्तस्स गुणिदकम्मंसियमस्सिदूण काल-
परिहाणीए ङ्गणपरुवणं कस्सामो । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं
पडिवज्जिय वेळावढीओ भमिय मिच्छत्तं गंतूण दीहुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय एगणिसेगं
दुसमयकालट्टिदियं धरिदे जहण्णदव्वं होदि । संपहि इमं दव्वं चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण
पंचहि वड्डीहि वट्ठावेदव्वं जाव तप्पाओगुक्कस्सदव्वं जादं ति । सत्तमपुटविणेरइय-
चरिमसमए मिच्छत्तदव्वमुक्कस्सं करिय सम्मत्तं पडिवज्जिय वेळावढीओ भमिय
दीहुव्वेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालट्टिदियं जाव पावदि
तावं वड्ढिदं ति वुत्तं होदि । एवं वड्ढिटूण ट्टिदेण अवरेगो सत्तमपुटवीए उक्कस्सदव्वं
करेमाणो ओघुक्कस्सदव्वस्स किंचूणद्वमेत्तदव्वसंचयं करिय आगंतूण सम्मत्तं पडिवज्जिय
वेळावढीओ भमिय दीहुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय दोणिसेगे तिसमयकालट्टिदिगे धरेदूण
ट्टिदो सरिसो ।

§ २३० संपहि इमेण अप्पणो ऊणीकददव्वमेत्तं वड्ढिदेण अप्पेगो गुणिद-
घोलमाणो उक्कस्सदव्वस्स किंचूणदोतिभागमेत्तदव्वं संचयं करिय आगंतूण तिण्णि-
गोवुच्छाओ धरिय ट्टिदो सरिसो । संपहि इमेण अप्पणो ऊणीकददव्वमेत्तं तीहि
वड्डीहि वड्ढिदेण किंचूणतिण्णिचटुब्भागमेत्तदव्वसंचयं करिय आगंतूण चत्तारि

§ २२९. अब उसी सम्यग्मिथ्यात्वका गुणितकर्मांशकी अपेक्षा कालकी हानिद्वारा
स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर सम्यक्त्वकी
प्राप्त हो दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके मिथ्यात्वकी प्राप्त हो उत्कृष्ट उद्वेलनाकालके
द्वारा उद्वेलना करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करनेवाले जीवके सम्यग्मि-
थ्यात्वका जघन्य द्रव्य होता है । अब इस द्रव्यको चार पुरुषोंका आश्रय लेकर पांच वृद्धियोंके
के द्वारा तत्प्राप्त्योग्य उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होनेतक बढ़ाते जाना चाहिये । भाव यह है कि
सातवीं पृथिवीके नारकीके अन्तिम समयमें मिथ्यात्वके द्रव्यको उत्कृष्ट करके फिर क्रमशः
सम्यक्त्वकी प्राप्त हो दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण कर पुनः उत्कृष्ट उद्वेलना
कालके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्वेलना करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकके प्राप्त
होने तक बढ़ाते जाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक
अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें उत्कृष्ट द्रव्यको करता हुआ ओघसे उत्कृष्ट द्रव्यके
कुछ कम आघे द्रव्यका संचय करके आया और सम्यक्त्वकी प्राप्त हो दो छथासठ सागर
काल तक भ्रमण करता रहा । फिर उत्कृष्ट उद्वेलना काल द्वारा उद्वेलना करके तीन समयकी
स्थितिवाले दो निषेकको धारण करके स्थित है ।

§ २३०. अब अपने कम किये गये द्रव्यको बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान
गुणित घोलमान योगवाला एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यसे कुछ कम दो बटे तीन
भागप्रमाण द्रव्यका संचय करके आया और तीन गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है ।
अब अपने कम किये गये द्रव्यको तीन वृद्धियोंके द्वारा बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके
समान एक अन्य जीव है जो कुछ कम तीन बटे चार भागप्रमाण द्रव्यका संचय करके

गोबुच्छाओ धरिय ड्ढिदो सरिसो । एवं किंचूणचटुपंचभागादिकमेण वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव रुवूणुकस्ससंखेज्जेमेत्तगोबुच्छाओ धरिय ड्ढिदो त्ति । एदेण अण्णेगो उक्कस्ससंखेज्जेण उक्कस्सदव्वं खंडिय तत्थ सादिरेगेगखंडेण ऊणुकस्सदव्वसंचयं करिय आगतूणुकस्ससंखेज्जेमेत्तगोबुच्छाओ धरिय ड्ढिदो सरिसो । इमो परमाणुत्तरकमेण तीहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वो जावप्पणो उक्कस्सदव्वं पत्तो त्ति ।

§ २३१. संपहि एत्तो हेट्ठा ओदारिज्जमाणे दोहि वड्ढीहि वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव दुसमयूणावलियमेत्तगोबुच्छाओ धरिय ड्ढिदो त्ति । एदेण अवरेगो समयूणावलिआए उक्कस्सदव्वं खंडेदूण तत्थ सादिरेगेगखंडेणूणुकस्सदव्वसंचयं करियागंतूण समयूणावलियमेत्तगोबुच्छाओ धरिय ड्ढिदो सरिसो । संपहि इमम्मि अप्पणो ऊणीकददव्वे वड्ढाविदे समयूणावलियमेत्तगोबुच्छाओ उक्कस्साओ होंति । एदासिं सव्वगोबुच्छाणं समऊणावलियमेत्तणं कालपरिहाणीए कीरमाणाए जहा खविदकम्मंसियस्स कदा तहा पुध पुध कायव्वा । णवरि णेरह्यचरिमसमए उक्कस्सं करेमाणो पयदेगेगगोबुच्छाए विज्झादसंकमेणागच्छमाणसव्वेणूणेगोबुच्छविसेसेणूणमुक्कस्सदव्वं करिय समयूणवेळावड्ढीओ हिंढावेयव्वो । दोण्हं गोबुच्छाणमोयारणकमो वि एसो चेव । णवरि विज्झादसंकमेणागच्छमाणदव्वेणूणगोबुच्छविसेसेहि पयदगोबुच्छाओ तत्थूणाओ करिय

आया और चार गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है । इस प्रकार एक कम उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक कुछ कम चार वटे पांच भाग आदिके क्रमसे बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे साधिक एक खण्डसे न्यून उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके आया और उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है । फिर इसे एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये ।

§ २३१. अब इससे नीचे उतारने पर दो समय कम एक आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक दो वृद्धियोंसे बढ़ाकर उतारना चाहिये । इस प्रकार प्राप्त हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उत्कृष्ट द्रव्यके एक समय कम आवलिप्रमाण खण्ड करके उनमेंसे साधिक एक खण्डसे न्यून उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके आकर एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है । अब इसके अपने कम किये गये द्रव्यके बढ़ाने पर एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाएं उत्कृष्ट होती हैं । एक समय कम आवलिप्रमाण इन सब गोपुच्छाओंकी कालकी हानि करने पर जिस प्रकार क्षपितकर्माशकी की गई उसी प्रकार अलग अलग गुणितकर्माशकी करनी चाहिये । किन्तु इतनी विशेषता है कि नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट प्रदेशसत्त्वको करनेवालेको प्रकृत एक एक गोपुच्छाओं विध्यातसंक्रमण द्वारा आनेवाले द्रव्यसे कम जो एक गोपुच्छा विशेष उससे न्यून द्रव्यको उत्कृष्ट करके एक समय कम दो छथासठ सागर काल तक घुमाना चाहिये । दो गोपुच्छाओंके उतारनेका क्रम भी यही है । किन्तु इतनी विशेषता

आणेदव्वो । एवमेदेण बीजपदेण समयूणावलियमेत्तकालपरिहाणिपरिवाडीओ वित्तियाणेदव्वो । णवरि सव्वपच्छिमवियप्पे विज्झादसंकमेणागच्छमाणदव्वेणूण-समऊणावलियमेत्तगोबुच्छविसेसा ऊणा कायव्वा । संपहि इमाओ समऊणावलिय-मेत्तुक्कस्सगोबुच्छाओ खविदकम्मंसियचरिमफालीए सह सरिसाओ ण होंति, असंखेज्ज-गुणत्तादो । तेण चरिमफालिदव्वं सत्थाणे चेव वड्डुवेयव्वं जाव समयूणावलिय-मेत्तुक्कस्सगोबुच्छपमाणं पत्तं ति । पुणो एत्तो उवरि तिणिण पुरिसे अस्सिदण पंचहि वड्ढीहि वड्डुवेदव्वं जाव चरिमफालिदव्वमुक्कस्सं जादं ति ।

§ २३२ संपहि चरिमफालीए उक्कस्सदव्वमस्सिदण कालपरिहाणीए ठाणपरूवणाए कीरमाणाए सोव्वेल्लणकालवे छावड्डिसागरोवमाणं जहां खविदकम्मंसियम्मि परिहाणी कदा तहा एत्थ वि अव्वामोहेण कायव्वा । णवरि सम्मत्तकाले ऊणीकदे विज्झाद-संकमेणागददव्वेणूणएगगोबुच्छादव्वेणूणमुक्कस्सदव्वं करिय आणेदव्वो । उव्वेल्लण-काले ऊणीकदे उव्वेल्लणसंकमेण गच्छमाणदव्वेणव्वमहियमग्गोबुच्छदव्वं तत्पूणं करिय णिकालेयव्वो । संपहि सत्तमपुटवीए मिच्छत्तुक्कस्सं करिया-गत्तूण सम्मत्तं पड्डिवज्जिय पढमछावड्डिकालव्वभंतरे गुणसंकमच्छेदणयमेत्ताओ उव्वेल्लणणागुणहाणिसलगमत्ताओ च गुणहाणीओ उवरि चट्ठिय दंसणमोह-

है कि विध्यात संक्रमण द्वारा प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम जो गोपुच्छविशेष बनसे वहां प्रकृत गोपुच्छाओंको कम करके लाना चाहिये । इस प्रकार इस बीज पद द्वारा एक समय कम आवलिप्रमाण कालकी हानिके क्रमको जानकर ले आना चाहिये । किन्तु इतनी विशेषता है कि सबसे अन्तिम विकल्पमें विध्यात संक्रमण द्वारा आनेवाले द्रव्यसे कम एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाविशेषोंको कम करना चाहिये । अब ये एक समयकम आवलिप्रमाण उत्कृष्ट गोपुच्छा क्षपितकर्मांशकी अन्तिम फालिके समान नहीं होते हैं, क्योंकि ये असंख्यातगुणे हैं, अतः अन्तिम फालिके द्रव्यको एक समय कम आवलिप्रमाण उत्कृष्ट गोपुच्छाओंके प्रमाणके प्राप्त होने तक स्वस्थानमें ही बढ़ाना चाहिये । फिर इससे ऊपर तीन पुरुषोंका आश्रय लेकर पांच वृद्धियोंके द्वारा अन्तिम फालिका द्रव्य उत्कृष्ट होने तक बढ़ाते जाना चाहिये ।

§ २३२. अब अन्तिम फालिके उत्कृष्ट द्रव्यका आश्रय लेकर कालको हानिद्वारा स्थानोंका कथन करते हैं, अतः जिस प्रकार क्षपितकर्मांशके उद्धरेणाकाल और दो छायासठ सागर कालकी हानिका कथन कर आये उसी प्रकार व्यामोहसे रहित होकर यहाँ भी करना चाहिए । किन्तु इतनी विशेषता है कि सम्यक्त्वके कालके कम करने पर विध्यात-संक्रमणके द्वारा आये हुए द्रव्यसे कम जो एक गोपुच्छाका द्रव्य उससे कम उत्कृष्ट द्रव्य करके ले आना चाहिए । तथा उद्धरेणाकालके कम करने पर उद्धरेणा संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अधिक जो एक गोपुच्छाका द्रव्य उसे वहाँ कम करके उद्धरेणा कालको घटाना चाहिये । अब सातवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वको उत्कृष्ट करके आया फिर सम्यक्त्वको प्राप्त कर प्रथम छायासठ सागर कालके भीतर गुणसंक्रमणके अर्धच्छेदप्रमाण और उद्धरेणाकी नाना गुणहानिशलाकाप्रमाण गुणहानियाँ ऊपर चढ़कर फिर दर्शन-

खवणमाढविय मिच्छत्तचरिमफालिं सम्मामिच्छत्तस्सुवरि पक्खिविय द्विदो उव्वेल्लणाए उक्कस्सचरिमफालिं धरेदूण द्विदेण सरिसो । एदम्मि खवणदव्वे ओदारिजमाणे जहां खविदकम्मंसियस्स समयूणादिकभेणोयारणं कदं तथा ओयारेदव्वं । एवमोदारिय द्विदेण अवरेगो सत्तमपुढवीए मिच्छत्तमुक्कस्सं करियागंतूण तिरिक्खेसुव-
वज्जिय पुणो मणुस्सेसुप्पज्जिदूण जोणिणिक्कमणज्जमणेण अट्टवस्साणि गमिय सम्मत्तं वेत्तूण दंसणमोहक्खवणमाढविय मिच्छत्तचरिलफालिं सम्मामिच्छत्तस्सुवरि पक्खिविय द्विदो सरिसो । एवं विदियपयारेण द्वाणपरूवणा कदा ।

§ २३३. संपहि संतकम्ममस्सिदूण सम्मामिच्छत्तद्वाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पडिवज्जिय वेळावट्ठीओ भमिय दीहुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय एगणिसेगं दुसमयकालद्विदियं धरेदूण द्विदिम्मि सव्वजहण्ण-
संतकम्मद्वाणं । एदम्मि परमाणुत्तरादिकमेण वद्दावेदव्वं जाव दुगुणं सादिरेगं जादं ति । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण वेळावट्ठीओ भमिय दीहुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय दोणिसेगेहि तिसमयकालद्विदियं धरेदूण द्विदो सरिसो । पुणो एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण तिचरिमगोवुच्छमेत्तदव्वं वद्दावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पडिवज्जिय वेळावट्ठीओ भमिय दीहुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय तिणिण गोबुच्छाओ चदुसमयकाल-

मोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ कर मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्मिथ्यात्वके ऊपर प्रक्षिप्त करके स्थित हुआ जीव उद्वेल्लनाकी उत्कृष्ट अन्तिम फालिको धारणकर स्थित हुए जीवके समान है । क्षपकके इस द्रव्यको उतारने पर जिस प्रकार क्षपितकर्मांशको एक समयकम आदिके क्रमसे उतारा है उस प्रकार उतारना चाहिये । इस प्रकार उतारकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वको उत्कृष्ट करके आया और तिर्यचोंमें उत्पन्न हुआ । फिर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर योनिसे निकलनेरूप जन्मसे आठ वर्ष विताकर सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । फिर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वकी अन्तिम फालिको सम्यग्मिथ्यात्वके ऊपर प्रक्षिप्त कर स्थित है । इस प्रकार दूसरे प्रकारसे स्थानोंका कथन किया ।

§ २३१. अब सत्कर्मकी अपेक्षा सम्यग्मिथ्यात्वके स्थानोंका कथन करते हैं । वे इस प्रकार हैं—क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करके तथा उत्कृष्ट उद्वेल्लनाकाल द्वारा उद्वेल्लना करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुए जीवके सबसे जघन्य सत्कर्मस्थान होता है । फिर साधिक दूने होने तक इसे एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षतिकर्मांशकी विधिसे आकर और दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण कर उत्कृष्ट उद्वेल्लना काल द्वारा उद्वेल्लनाकर तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकोंको धारण कर स्थित है, फिर इसके ऊपर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे त्रिचरम गोपुच्छप्रमाण द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो

द्विदियाओ धरेदूण द्विदो सरिसो । एवं ताव ओदारेदव्वं जाव समयूणावलयमेत्त-
गोवुच्छाओ जादाओ त्ति ।

§ २३४. संपहि एदम्हादो दव्वादो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं
पडिवज्जिय वेछावट्ठीओ भमिय दीहुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय चरिमफालिं धरेदूण
द्विदस्स दव्वमसंखेजगुणं । संपहि तं मोत्तूण इमं धेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण अणंत-
भागवट्ठिअसंखेजभागवट्ठीहि वट्ठावेदव्वं जाव तस्सेवप्पणो दुचरिमसमयम्मि
गुणसंकमेण गदफालिदव्वमेत्तं स्थिउक्कसंकमेण गदगोवुच्छमेत्तं च वट्ठिदं ति ।
एवं वट्ठिदूण द्विदेण अण्णेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पडिवज्जिय
वेछावट्ठीओ भमिय दीहुव्वेल्लणकालेषुव्वेल्लिय दोहि फालीहि सह दोगोवुच्छाओ
धरिय द्विदो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव चरिमद्विदिखंडयपढमसमओ त्ति ।

§ २३५. संपहि चरिमद्विदिखंडयपढमसमयम्मि वट्ठाविज्जमाणे पढमसमयम्मि
गदगुणसंकमफालिदव्वमेत्तं तम्मि चेव समए स्थिउक्कसंकमेण गदगोवुच्छदव्वमेत्तं च
वट्ठावेयव्वं । एवं वट्ठिदूण द्विदेण अवरेगो उव्वेल्लणसंकमचरिमसमयद्विदो सरिसो ।
संपहि एत्थ परमाणुत्तरकमेण उव्वेल्लणचरिमसमए उव्वेल्लणभागहारेण मिच्छत्तसरूवेण
गददव्वमेत्तं तत्थेव स्थिउक्कसंकमेण गददव्वमेत्तं च वट्ठावेदव्वं । एवं वट्ठिदूण

दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर उत्कृष्ट उद्वेलना काल द्वारा उद्वेलनाकर चार
समयकी स्थितिवाली तीन गोपुच्छाओंको धारणकर स्थित है । इस प्रकार एक समयकम एक
आवलीप्रमाण गोपुच्छाओंके हो जाने तक उतारते जाना चाहिये ।

§ २३४. अब इस द्रव्यसे, क्षपितकर्मांशकी विधि से आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त
हो दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर फिर उत्कृष्ट उद्वेलनाकाल द्वारा उद्वेलना कर
अन्तिम फालिको धारण कर स्थित हुए जीवका द्रव्य असंख्यातगुणा है । अब उस जीवको
छोड़कर इस जीवकी अपेक्षा एक-एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि,
असंख्यातभागवृद्धि और संख्यातभागवृद्धि इन तीन वृद्धियों द्वारा द्रव्यको तबतक बढ़ाते
जाना चाहिये जब तक उसीके अपने उपान्त्य समयमें गुणसंकमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई
फालिका द्रव्य और स्तिवुकसंकमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ जाय । इस
प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीव के समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे
आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो फिर दो छयासठ सागर कालतक भ्रमणकर और
उत्कृष्ट उद्वेलनाकाल द्वारा उद्वेलना कर दो फालियोंके साथ दो गोपुच्छाओंको धारण कर स्थित
है । इस प्रकार अन्तिम स्थितिकाण्डके प्रथम समय तक उतारते जाना चाहिये ।

§ २३५. अब अन्तिम स्थितिकाण्डके प्रथम समयमें द्रव्यके बढ़ाने पर प्रथम समय
में गुणसंकमण द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ फालिका द्रव्य और उसी समयमें स्तिवुक
संकमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ गोपुच्छाका द्रव्य बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर
स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उद्वेलना संक्रमणके अन्तिम समयमें स्थित
है । अब इसके द्रव्यमें, एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे उद्वेलनाके अन्तिम समयमें
उद्वेलनाभागहारके द्वारा जितना द्रव्य मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ है उसे और उसी समय
स्तिवुक संक्रमणके द्वारा जो द्रव्य पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ है उसे बढ़ावे । इस प्रकार

द्विदेण अण्णेगो उव्वेल्लणदुचरिमसमयडिदो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जावुव्वेल्लणपढम-
समओ त्ति ।

§ २३६. संपहि उव्वेल्लणपढमसमए ठाइदूण वड्ढाविजमाणे तम्मि वेव समए
उव्वेल्लणाए गददव्वमेत्तं त्थिउक्कसंकमेण गददव्वमेत्तं च वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण
द्विदेण अण्णेगो अधापवत्तचरिमसमयडिदो सरिसो । संपहि अधापवत्तचरिमसमए
ड्ढाइदूण वड्ढाविजमाणे अधापवत्तसंकमेण त्थिउक्कसंकमेण च गददव्वमेत्तं वड्ढावेदव्वं ।
एवं वड्ढिदेण अण्णेगो अधापवत्तदुचरिमसमयडिदो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव
अधापवत्तपढमसमओ त्ति ।

§ २३७. संपहि तत्थ वड्ढाविजमाणे अधापवत्तसंकमेण त्थिउक्कसंकमेण च
गददव्वमेत्तं वड्ढावेयव्वं । एवं वड्ढिदेण अवरेगो सम्मत्तचरिमसमयडिदो सरिसो ।
संपहि एदम्मि चरिमसमयसम्मादिट्ठिम्मि वड्ढाविजमाणे विज्झादसंकमेण सम्मामिच्छत्तादो
सम्मत्तं गच्छमाणदव्वेणूणं मिच्छत्तादो विज्झादसंकमेण सम्मामिच्छत्तं गच्छमाणं
दव्वं त्थिउक्कसंकमेण सम्मत्तं गच्छमाणदव्वम्मि सोहिय सुद्धसेसमेत्तं वड्ढावेयव्वं ।
सम्मामिच्छत्तादो सम्मत्तं गच्छमाणदव्वं पेक्खिदूण मिच्छत्तादो सम्मामिच्छत्तं

बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उद्वेलनाके उपान्त्य समयमें
स्थित है । इस प्रकार उद्वेलनाके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये ।

§ २३६. अब उद्वेलनाके प्रथम समयमें ठहराकर द्रव्यके बढ़ाने पर उसी समय जितना
द्रव्य उद्वेलना द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ है और जितना द्रव्य स्तिबुक संक्रमण द्वारा पर
प्रकृतिको प्राप्त हुआ है उतना द्रव्य एक एक परमाणु कर बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित
हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःप्रवृत्तके अन्तिम समयमें स्थित है । अब
अधःप्रवृत्तके अन्तिम समयमें ठहराकर द्रव्यके बढ़ाने पर अधःप्रवृत्तसंक्रमणद्वारा और
स्तिबुकसंक्रमणद्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिमें प्राप्त हुआ है उतना द्रव्य एक-एक परमाणु
कर बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो
अधःप्रवृत्तके उपान्त्य समयमें स्थित है । इस प्रकार अधःप्रवृत्तके प्रथम समयके प्राप्त होने
तक उतारना चाहिये ।

§ २३७ अब वहां पर द्रव्यके बढ़ाने पर अधःप्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा और स्तिबुकसंक्रमणके
द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ है उतना द्रव्य एक एक परमाणु कर बढ़ाना
चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो सम्यक्त्वके
अन्तिम समयमें स्थित है । अब अन्तिम समयमें स्थित इस सम्यग्दृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर
विध्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम
मिध्यात्वमेंसे विध्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको स्तिबुकसंक्रमणके
द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यमेंसे घटाकर जो द्रव्य शेष रहे उतने द्रव्यको एक-एक
परमाणु कर बढ़ावे ।

शुंका—सम्यग्मिध्यात्वसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा मिध्यात्वसे

गच्छमाणदव्वमसंखेज्जगुणं ति कुदो णव्वदे ? सम्मामिच्छत्तदव्वं पेक्खिदूण मिच्छत्त-
दव्वस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । ण च परिणामभेदेण संकामिज्जमाणदव्वस्स भेदो,
एगसमयम्मि एगजीवे णाणापरिणामाणुववत्तीदो । जहा मिच्छत्तादो मिच्छत्तपदेसग्गं
सम्मामिच्छत्तं गच्छदि, तहा ततो पदेसग्गं तेणेव भागहारेण सम्मत्तं गच्छदि । किंतु
तेणेत्थ ण कज्जमत्थि सम्मामिच्छत्तस्स पयदत्तादो । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अवरेगो
दुचरिमसमयसम्मादिट्ठी सरिसो । एदेण विहाणेण वड्ढाविय ओदारेयव्वं जाव विदिय-
छावट्ठिपढमसमओ ति ।

§ २३८. संपहि विदियछावट्ठिपढमसमयसम्मादिट्ठिम्मि वड्ढाविज्जमाणे सम्मा-
मिच्छत्तादो विज्झादसंकमे ण थिउकसंकमेण च सम्मत्तं गददव्वं मिच्छत्तादो विज्झाद-
संकमेण सम्मामिच्छत्तसागददव्वेणूणं । पुणो पढमछावट्ठिचरिमसमयम्मि द्विद-
सम्मामिच्छादिट्ठिउदयगदतिण्णिगोवुच्छदव्वं च वड्ढावेयव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदेण
अण्णेगो चरिमसमयसम्मामिच्छादिट्ठी सरिसो । संपहि चरिमसमयसम्मामिच्छादिट्ठिम्मि
वड्ढाविज्जमाणे तस्सेवप्पणो दुचरिमगोवुच्छदव्वं पुणो मिच्छत्त-सम्मत्ताणं दोगोवुच्छविसेसा
च वड्ढावेदव्वा । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो दुचरिमसमयट्ठिदसम्मामिच्छादिट्ठी सरिसो ।

सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—चूँकि सम्यग्मिथ्यात्वके द्रव्यकी अपेक्षा मिथ्यात्वका द्रव्य असंख्यातगुणा है, इससे ज्ञात होता है कि सम्यग्मिथ्यात्वसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा मिथ्यात्वसे सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातगुणा है ।

यदि कहा जाय कि परिणामोंमें भेद होनेसे संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यमें भेद होता है, सो भी बात नहीं है, क्योंकि एक समयमें एक जीवके नाना परिणाम नहीं पाये जाते हैं । जिस प्रकार मिथ्यात्वमेंसे मिथ्यात्वके प्रदेश सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होते हैं उसी प्रकार उसी मिथ्यात्वमेंसे उसके प्रदेश उसी भागहारके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त होते हैं परन्तु उससे यहां कोई मतलब नहीं है, क्योंकि यहां प्रकरण सम्यग्मिथ्यात्वका है । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवर्ती सम्यग्दृष्टि है । इस विधिसे बढ़ाकर दूसरे छथासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये ।

§ २३८. अब दूसरे छथासठ सागरके प्रथम समयवर्ती सम्यग्दृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर मिथ्यात्वमेंसे विध्यात संक्रमणके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम सम्यग्मिथ्यात्वमें विध्यातसंक्रमणके द्वारा और स्तिवुकसंक्रमणके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त होने-
वाले द्रव्यको और प्रथम छथासठ सागरके अन्तिम समयमें स्थित हुए सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उदयको प्राप्त हुए तीन गोपुच्छाओंके द्रव्यको बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अन्तिम समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टि है । अब अन्तिम समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर उसीके अपना उपान्त्य समयसम्बन्धी गोपुच्छके द्रव्यको तथा मिथ्यात्व और सम्यक्त्वके दो गोपुच्छविशेषोंको बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए

एवमोदारेदव्वं जाव पढमसमयसम्माभिच्छादिट्ठि ति ।

§ २३९. पुणो पढमसमयसम्माभिच्छादिट्ठिमि वड्ढाविज्जमाणे गुणसंकम-
भागहारस्स 'संकलणम' च गोबुच्छविसेसेहि अब्भहियएगसम्माभिच्छत्तगोबुच्छदव्वं
दुरुवाहियगुणसंकमभागहारमेत्तकालमि सम्माभिच्छत्तादो सम्मत्तगददव्वेणव्वमहियं
सम्मत्तत्थिबुक्कगोबुच्छाए दुरुवाहियगुणसंकममेत्तकालमि मिच्छत्तादो सम्मा-
भिच्छत्तस्स संकतदव्वेण च ऊणं वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिट्ठूण द्विदेण अण्णेगस्स सम्मत्त-
चरिमसमयादो हेट्ठा दुरुवाहियगुणसंकमभागहारमेत्तमोदरिट्ठूण द्विदसम्मादिहिस्स
सम्माभिच्छत्तदव्वं सरिसं । कुदो ? गुणसंकमभागहारमेत्तसम्माभिच्छत्तगोबुच्छासु अवणिद-
गोबुच्छविसेसासु भेलिदासु एगभिच्छत्तगोबुच्छत्पत्तीदो गोबुच्छविसेससंकत्तणसहिदेग-
सम्माभिच्छत्तगोबुच्छाए सम्माभिच्छत्तादो सम्मत्तस्स आगददव्वेणव्वमहियाए
सम्मत्तगोबुच्छाए मिच्छत्तादो सम्माभिच्छत्तं गददव्वेण च ऊणाए वड्ढाविदत्तादो ।
संपहि एत्तो हेट्ठा ओदारिज्जमाणे तस्समयमि मिच्छत्तादो सम्माभिच्छत्तमागददव्वेणूण-
सम्माभिच्छत्तत्थिबुक्कगोबुच्छासम्माभिच्छत्तादो विज्झादसंकमेण सम्मत्तं गददव्वं च
वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिट्ठेण अण्णेगो हेट्ठिमसमयमि द्विदसम्मादिट्ठी सरिसो । एदेण
कमेणोदारेदव्वं जाव पढमभावट्ठीओ आवलियवेदगसम्मादिहि ति । संपहि एदेण

इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो द्विचरमसमयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टि है । इस प्रकार
प्रथम समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिए ।

§ २३९. फिर प्रथम समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर गुणसंकमणभागहारके
संकलनका जो प्रमाण हो उतने गोपुच्छाविशेषोंसे अधिक सम्यग्मिथ्यात्वके एक गोपुच्छाके
द्रव्यको और दो अधिक गुणसंकमण भागहारप्रमाण कालके भीतर सम्यग्मिथ्यात्वसे
सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अधिक स्तिबुक्कसंकमणके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त हुई
गोपुच्छाको एक-एक परमाणुकर बढ़ाता जावे । किन्तु इसमेंसे दो अधिक गुणसंकमणके कालके
भीतर मिथ्यात्वके द्रव्यमेसे सम्यग्मिथ्यात्वमें सक्रान्त हुए द्रव्यको घटा दे । इस प्रकार
बढ़ाकर स्थित हुए जीवके द्रव्यके साथ सम्यक्त्वके अन्तिम समयसे दो अधिक गुणसंकमण
भागहारका जितना काल है उनना नीचे उतरकर स्थित हुए सम्यग्मिथ्यादृष्टिके सम्यग्मि-
थ्यात्वका द्रव्य समान है, क्योंकि गुणसंकमण भागहारप्रमाण सम्यग्मिथ्यात्वकी गोपुच्छाओं
मेंसे गोपुच्छाविशेषोंको घटाकर जोड़ने पर मिथ्यात्वकी एक गोपुच्छाकी उत्पत्ति हुई है ।
तथा गोपुच्छाविशेषोंके जोड़ने पर जो प्रमाण हो उसके साथ सम्यग्मिथ्यात्वकी एक गोपुच्छाकी
और मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको कम करके सम्यग्मि-
थ्यात्वके द्रव्यमेसे सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे अधिक सम्यक्त्वकी गोपुच्छाकी
वृद्धि हुई है । अब इससे नीचे उतारने पर उसी समय मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यग्मि-
थ्यात्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम स्तिबुक्कसंकमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त होनेवाली
सम्यग्मिथ्यात्वकी गोपुच्छाको और विध्यातसंकमणके द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे
सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके
समान अन्य एक जीव है जो नीचेके समयमें सम्यग्दृष्टि होकर स्थित है । इस प्रकार इस
क्रमसे पहले छथासठ सागरके भीतर वेदक सम्यग्दृष्टिके एक आवलिकालके प्राप्त होने

अण्णोगो खविदकम्मंसियो पडिवण्णवेदगसम्मत्तो पढमछावहिअम्भंतरे गुणसंकमभागहार-
छेदणयमेत्तगुणहाणीओ गालिय दंसणमोहणीयक्खवणमाढविय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्ते
पक्खिविय द्विदो सरिसो ।

§ २४० संपहि इमं घेतूण एगगोबुच्छमेत्तं वड्ढाविय सरिसं कादूणोदारेदव्वं
जाव अंतोमुहुत्तवेदगसम्मादिही दंसणमोहक्खवणमाढविय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तम्मि
संछुहिय द्विदो त्ति । संपहि एसो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मणुस्सेसुवज्जिय
सव्वलहुं जोणिणिकमणजम्मणेण अट्टवस्सिओ होदूण सम्मत्तं घेतूण अणंताणुबंधिचउकं
विसंजोइय दंसणमोहक्खवणमाढविय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तं पक्खिविय जो अवट्ठिदो
सो परमाणुत्तरादिकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण पंचहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वो जाव
गुणिदकम्मंसियलक्खणेण सत्तमाए पुढवीए मिच्छत्तमुक्कस्सं करिय पुणो दो-तिणि-
भवग्गहणाणि पंधिदिएसु एहंदिएसु च उप्पजिय पुणो मणुस्सेसुवज्जिय सव्वलहुं
जोणिणिकमणजम्मणेण अंतोमुहुत्तवहियअट्टवस्सिओ होदूण पुणो सम्मत्तं पडिवज्जिय
अणंताणुबंधिचउकं विसंजोइय पुणो अंतोमुहुत्तं गमिय दंसणमोहणीयक्खवणमाढविय
मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तम्मि संछुहिय द्विदो । एवमोदारिदे अणंताणं द्वाणणमेगं फइयं,
विरहामावादो । एवं तदियपयारेण सम्मामिच्छत्तहाणपरुवणा कदा ।

तक उत्तारते जाना चाहिये । अब इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षपितकर्माशकी
विधिसे आकर और वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त होकर प्रथम छ्वासठ सागर कालके भीतर
गुणसंक्रम भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण गुणाहानियोंको गलाकर और दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका
आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रक्षिप्त करके स्थित है ।

§ २४०. अब इस जीवको लो और इसके एक गोपुच्छाप्रमाण द्रव्यको उत्तरोत्तर
बढ़ते हुए और समान करते हुए तब तक उत्तारते जाना चाहिये जब तक छ्वासठ सागरके
भीतर अन्तर्मुहूर्तके लिए वेदकसम्यग्दृष्टि होकर और दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके
मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वमें क्षेपण करके स्थित होवे । अब यह जीव क्षपितकर्माशिक
लक्षणके साथ आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सर्व जघन्य कालके द्वारा योनिसे बाहर निकलनेरूप
जन्मसे लेकर आठ वर्षका होकर सम्यक्त्वको प्राप्त हो अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना
कर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको सम्यग्मिथ्यात्वमें प्रक्षिप्त
करके स्थित है । फिर चार पुरुषोंका आश्रय लेकर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे पांच
बुद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ावे जब तक गुणितकर्माशिकलक्षणके साथ सातवीं पृथिवीमें
मिथ्यात्वको उत्कृष्ट करके फिर दो तीन भव ग्रहण कर पंचेन्द्रिय और एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न हो
फिर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सर्वलघु कालके द्वारा योनिसे निकलनेरूप जन्मसे अन्तर्मुहूर्त
सहित आठ वर्षका होकर पुनः सम्यक्त्वको प्राप्त कर अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना कर
फिर अन्तर्मुहूर्त जाकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका आरम्भ करके मिथ्यात्वके द्रव्यको
सम्यग्मिथ्यात्वमें क्षेपण करके स्थित होवे । इस प्रकार उत्तारने पर अनन्त स्थानोंका एक स्पर्धक
होता है, क्योंकि मध्यमें विरह (अन्तर) का अभाव है ।

इस प्रकार तीसरे प्रकारसे सम्यग्मिथ्यात्वकी स्थानग्ररूपणा की ।

§ २४१. संपहि सम्मामिच्छत्तस्स गुणिदकम्मंसियसंतकम्ममस्सिदूणङ्गाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पडिवज्जिय वेळावद्दीओ भमिय दीहुव्वेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुव्वेल्लिय चरिमफालिं धरेदूण द्विदो परमाणुत्तरक्रमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण पंचहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वो जाव गुणिदकम्मंसिओ सत्तमाए पुढवीए मिच्छत्तमुक्कस्सं कादूण तत्तो णिस्सरिदूण सम्मत्तं पडिवज्जिदूण वेळावद्दीओ भमिय दीहुव्वेल्लणकालेण सम्मामिच्छत्तमुव्वेल्लिय चरिमफालिं धरेदूण द्विदो ति । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो सत्तमाए पुढवीए मिच्छत्तमुक्कस्सं करेमाणो जो सम्मामिच्छत्तदुचरिमगुणसंकमफालिदव्वेण तस्सेव त्थिव कसंकमेण गदामोवुच्छदव्वेण च ऊणं करियागंतूण सम्मामिच्छत्तमुव्वेल्लिय तच्चरिमदुचरिमफालीओ धरिय द्विदो सरिसो । संपहि^१ एसो दोफालिधारणो परमाणुत्तरक्रमेण वड्ढावेदव्वो जावप्पणो ऊणीकददव्वं^२ वड्ढिदं ति^३ । एवमुव्वेल्लण-वेळावट्टिकालेसु ओदारिजमाणेसु जधा खविदकम्मंसियस्स संतमोदारिदं तथा ओदारेदव्वं । णवरि एत्थ इच्छिददव्वमूणं करिय आगंतूण पुणो वड्ढाविय ओदारेदव्वं । संधिजमाणे वि जहा खविदस्स संधिदं तथा एत्थ वि संधेदव्वं ।

एवं सम्मामिच्छत्तस्स चडुहि पयारेहि ढाणपरूवणा कदा ।

§ २४१. अब गुणितकर्मांशकी अपेक्षा सम्यग्मिथ्यात्वके संतर्कस्थानोंका कथन करते हैं । वे इस प्रकार हैं—क्षपितकर्मांशके लक्षणसे आकर सम्यक्त्वको प्राप्त कर दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर उत्कृष्ट उद्वेलना काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्वेलना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित हुआ जीव एक अन्य जीवके समान है जो चार पुरुषोंके आश्रयसे एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पोंच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ावे जब तक गुणितकर्मांशवाला सातवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वको उत्कृष्ट करके वहाँसे निकलकर सम्यक्त्वको प्राप्त कर दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर उत्कृष्ट उद्वेलना काल द्वारा सम्यग्मिथ्यात्वको उद्वेलना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित होवे । इस प्रकार बढ़े हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव समान है जो सातवीं पृथिवीमें मिथ्यात्वको उत्कृष्ट करके सम्यग्मिथ्यात्वकी द्विचरमगुणसंकमफालिके द्रव्यको और स्तिबुकसंकमणको प्राप्त हुए उसीके गोपुच्छके द्रव्यको घटाकर सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्वेलना करके उसकी अन्तिम और द्विचरमफालिको धारण कर स्थित है । अब उस दो फालिके धारक जीवने जितना अपना द्रव्य कम किया हो उनका द्रव्य उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ावे । इस प्रकार उद्वेलना व दो छयासठ सागर कालके उतारने पर जिस प्रकार क्षपितकर्मांश जीवके संतर्कको उतारा है उस प्रकार उतारते जाना चाहिये । किंतु इतनी विशेषता है कि यहाँ पर इच्छित द्रव्यको कम करते हुए आकर पुनः बढ़ाकर उतारना चाहिये । तथा जोड़ने पर भी जिस प्रकार क्षपितकर्मांशका जोड़ा है उसी प्रकार यहाँ भी जोड़ना चाहिए ।

इस प्रकार चारों प्रकारसे सम्यग्मिथ्यात्वकी स्थानप्रवृत्तियाँ की ।

१. आ०प्रवौ 'द्विदो । संपहि, इति पाठः । २. आ०प्रवौ 'वड्ढ'ति' इति पाठः ।

❀ एव' चैव सम्मत्तस्स वि ।

§ २४२. जहा सम्मामिच्छत्तस्स जहण्णट्ठाणादि जाव तदुक्कस्सट्ठाणे त्ति सामित्त-
परूवणा च्चदुहि पयारेहि कदा तहा सम्मत्तस्स वि कायच्चा, विसेसाभावादो ।
अधापवत्तपढमसमयम्मि वड्ढाविज्जमाणे मिच्छत्तसरूवेण गदअधापवत्तदव्वमेत्तं तम्मि
चैव त्थिउक्कसंक्रमेण गदसम्मत्तगोबुच्छा चरिमसमयसम्मादिट्ठिस्स उदयगदतिणि-
गोबुच्छाओ च जेणेत्थ वड्ढाविज्जंति तेण जहा सम्मामिच्छत्तस्स परूविदं तहा सम्मत्तस्स
परूवोदव्वमिदि ण वड्ढे ? किं चेत्थ सम्मादिट्ठिम्मि ओदारिजमाणे सम्मामिच्छत्त-
मिच्छत्तेहिंतो सम्मत्तस्सागदविज्झाददव्वेणूणसम्मत्तगोबुच्छा पुणो मिच्छत्त-सम्मा-
मिच्छत्ताणं दोगोबुच्छविसेसा च सव्वत्थ वड्ढाविज्जंति तेणेदेण वि कारणेण ण दोण्हं
सामित्ताणं सरिसत्तं । अण्णं च विदियच्चावट्ठिसम्मत्तपढमसमयदव्वम्मि वड्ढाविज्जमाणे
विज्झादभागहारेण मिच्छत्त-सम्मामिच्छत्तेहिंतो सम्मत्तस्सागददव्वेणूणा पढमच्चावट्ठीए
अंतोमुहुत्तं हेट्ठा ओसरिदूण ट्ठिदसम्मादिट्ठिस्स अंतोमुहुत्तमेत्तमिच्छत्त-सम्मामिच्छत्त-
गोबुच्छविसेसेहि अव्वमहियअंतोमुहुत्तमेत्तसम्मत्तगोबुच्चाओ वड्ढाविज्जंति, अण्णहा
विदियच्चावट्ठिपढमसमयादो अंतोमुहुत्तं हेट्ठा ओदरिदूण ट्ठिदपढमच्चावट्ठिचरिमसमय-

❀ इसी प्रकार सम्यक्त्वके स्थानोंके स्वामित्वका भी कथन करना चाहिये ।

२४२. जिस प्रकार सम्यग्मिथ्यात्वके जघन्य स्थानसे लेकर उसके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक स्वामित्वका कथन चार प्रकारसे किया है उसी प्रकार सम्यक्त्वका भी करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

शंका—अधःप्रवृत्तके प्रथम समयमें द्रव्यके बढ़ाने पर यह द्रव्य बढ़ाया जाता है—
एक तो अधःप्रवृत्तभागहारके द्वारा सम्यक्त्वका जितना द्रव्य मिथ्यात्वको प्राप्त होता है उसे बढ़ाया जाता है । दूसरे उसी समय जो स्तिवुक संक्रमणके द्वारा सम्यक्त्वकी गोपुच्छाका द्रव्य मिथ्यात्वको प्राप्त होता है उसे बढ़ाया जाता है और तीसरे सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयमें उदयको प्राप्त हुई तीन गोपुच्छाएँ बढ़ाई जाती हैं । चूँकि इतना द्रव्य बढ़ाया जाता है, इसलिये जिस प्रकार सम्यग्मिथ्यात्वके स्वामीका कथन किया है उस प्रकार सम्यक्त्वके स्वामीका कथन करना चाहिये, यह कथन नहीं बनता है ? दूसरे यहाँ सम्यग्दृष्टिको उतारने पर सम्यग्मिथ्यात्व और मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे विध्यातसंक्रमणके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम सम्यक्त्वकी गोपुच्छाको तथा सर्वत्र मिथ्यात्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी दो गोपुच्छाविशेषोंको सर्वत्र बढ़ाया जाता है । इसलिये इस कारणसे भी दोनोंका स्वामित्व समान नहीं है ? तीसरे दूसरे छयासठ सागरके प्रथम समयमें सम्यक्त्वके द्रव्यको बढ़ाने पर विध्यात भागहारके द्वारा मिथ्यात्व और सम्यग्मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे सम्यक्त्वकी प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे कम तथा पहले छयासठ सागरमें अन्तर्मुहूर्त नीचे उतर कर स्थित हुए सम्यग्दृष्टिके अन्तर्मुहूर्तप्रमाण मिथ्यात्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी गोपुच्छाविशेषोंसे अधिक अन्तर्मुहूर्त प्रमाण सम्यक्त्वकी गोपुच्छाएँ बढ़ाई जाती हैं, अन्यथा दूसरे छयासठ सागरके प्रथम समयसे अन्तर्मुहूर्त नीचे

सम्मादिद्विदब्बेण सरिसत्ताणुववत्तीदो । तेण जाणिज्जे जहा दोण्हं सामिच्चानं ण सरिसत्तमिदि । ण, दब्बद्वियणयमस्सिदूण सरिसत्तपटुप्पायणादो । एसो विसेसो कत्तो णव्वदे ? ण, सम्मत्त-सम्माभिच्छत्तपरणवसेणेव तदवगमादो । पज्जवद्वियपरवणादो वा तदवगमो । सो पुण किण्ण सुत्ते उच्चदे ? ण, तत्थ वस्खाणाहरियमडारयाणं वावारादो । दब्बद्वियणयवयणकलावो सुत्तं । पज्जवद्वियवयणकलावो टीका । णेममणय-वयणकलाओ विहासा त्ति सव्वत्थ दद्वब्बं ।

❀ दोण्हं पि एदेसिं संतकम्माणमेगं फहयं ।

§ २४३. पदेसुत्तरं दुपदेसुत्तरं णिरंतराणि द्वाणाणि उक्तस्तंतकर्मं ति एदेणेव सुत्तेण सम्मत्त-सम्माभिच्छत्तसंतकर्मद्वाणाणं फहयत्तं भवगम्मदे । ण च णिरंतरद्वाणेषु अंतराणिवंधणणाणमत्थित्थं,^१ विप्पडिसेहादो । तम्हा णिफ्तमिदं सुत्तमिदि ? ण, सम्मत्त-सम्माभिच्छत्तसंतकर्मद्वाणाणमेगं फहयमिदि दोण्हं संतकम्माणमंतराभावपटुप्पायणेण णिफ्लत्तविरोहादो । तं जहा—सम्माभिच्छत्तस्स

उत्तर कर स्थित हुए जीवका द्रव्य प्रथम छयासठ सागरके अन्तिम समयवर्ती सन्ध्यादृष्टिके द्रव्यके समान नहीं हो सकता है । इससे जाना जाता है कि दोनोंके स्वामी एक समान नहीं हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा दोनोंके स्वामियोंको एक समान कहा है ।

शंका—यह विशेष किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वके प्रकरणके वशसे ही यह विशेष जाना जाता है । अथवा पर्यायार्थिक प्ररूपणासे इस प्रकारका विशेष जाना जाता है ।

शंका—तो फिर इस विशेषका कथन सूत्रमें क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विशेषके कथनका व्याख्यान करना व्याख्यानाचार्योंका काम है । तात्पर्य यह है कि संक्षिप्त वचनोंका समुदाय सूत्र कहलाता है, विस्तृत वचनोंका समुदाय टीका कहलाती है और नेगमरूप वचनोंका समुदाय विभाषा कहलाती है । यही कारण है कि सूत्रमें उभयगत विशेषताका व्याख्यान नहीं किया । इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिये ।

❀ इन दोनों ही सत्कर्मोंका एक स्पर्धक होता है ।

२४३. शंका—जघन्य सत्कर्म स्थानसे लेकर एक प्रदेश अधिक, दो प्रदेश अधिक इस प्रकार उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान पाये जाते हैं । इस सूत्रके द्वारा सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वके सत्कर्मस्थानोंका एक स्पर्धक है यह बात जानी जाती है । यदि कहा जाय कि निरन्तर स्थानोंके रहते हुए भी उनका अस्तित्व अन्तरका कारण हो जाय, सो भी बात नहीं है, क्योंकि ऐसा माननेसे विरोध आता है, अतएव यह सूत्र निष्फल है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वके सत्कर्मस्थानोंका एक स्पर्धक है इस प्रकार यह सूत्र दोनों सत्कर्मोंके अन्तरके अभावका कथन करता है, इसलिये इसे निष्फल नहीं माना जा सकता है । अब आगे इसी बातका खुलासा करते हैं—सम्यग्मिथ्यात्व-

१. ता० प्रती 'द्वाणा[र्यं] फहयत्त-' आ० प्रती 'द्वाणा फहयत्त-' इति पाठः । २. ता० प्रती 'णिबंधणा द्वाणा) मत्थित्थं' इति पाठः ।

पलिदोवमस्स असंखे०भागमेत्तद्धिदीओ पूरिय ओदारेदव्वं जाव सम्मत्तमुव्वेल्लिय तदेगणिसेगं दुसमयकालद्धिदियं पत्तं ति । पुणो तस्समयम्मि गदउव्वेल्लणदव्वे त्थिउक्कसंक्रमेण गदसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तवेगोबुच्छासु च एदस्सुवरि वड्ढाविदासु एदेण दव्वेण सम्मत्तमुव्वेल्लिय तव्वेगोबुच्छाओ तिसमयकालद्धिदियाओ धरेदूण द्धिदोसरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव समयूणाव्रलियमेत्तगोबुच्छाओ ओदिण्णाओ ति । पुणो तत्थ ठविय वड्ढाविज्जमाणे सम्मामिच्छत्तुव्वेल्लणसम्मत्तचरिमफालिदव्वं पुणो सम्मत्त-सम्मामिच्छत्तवेगोबुच्छाओ च वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढिदेण तस्सेव हेट्ठिमसमए ओदरिय द्धिदो सरिसो ।

§ २४४. संपहि सम्मत्तचरिमगुणसंक्रम-दुचरिमफालिदव्वं सम्मामिच्छत्तुव्वेल्लण-दव्वं त्थिउक्कसंक्रमेण गदसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तदोगोबुच्छाओ च एत्थ वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढिदूण द्धिदेण अणंतरहेट्ठिमसमयद्धिदो सरिसो । एवं सरिसं कादूणोदारेदव्वं जाव सम्मत्तदुचरिमद्दिदिखंडयचरिमसमओ ति । पुणो तत्थ वड्ढाविज्जमाणे दोण्हमुव्वेल्लणदव्वमेत्तं वे गोबुच्छाओ च वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढिदूण द्धिदेण अण्णेगो हेट्ठिमसमयद्धिदो सरिसो । एवं वड्ढाविय ओदारेयव्वं जाव अघापवत्तसंक्रमचरिम-समओ ति ।

को पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थितियोंको पूरा कर तब तक उतारना चाहिये जब तक सम्यक्त्वकी उद्वेलना कर उसका दो समयकी स्थितिवाला एक निषेक प्राप्त होवे । फिर उस समय जो उद्वेलनाका द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुआ और स्तिबुक संक्रमणके द्वारा जो सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी दो गोपुच्छाएँ अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुईं उन्हें इसके ऊपर बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके द्रव्यके समान एक अन्य जीवका द्रव्य है जो सम्यक्त्वकी उद्वेलना कर तीन समयकी स्थितिवाले सम्यक्त्वकी दो गोपुच्छाओंको धारण करके स्थित है । इस प्रकार एक समय कम आवलिप्रमाण गोपुच्छाओंके उतरने तक उतारते जाना चाहिये । फिर वहाँ ठहरा कर बढ़ाने पर सम्यग्मिथ्यात्वकी उद्वेलनासे सम्यक्त्वमें हुए अन्तिम फालिके द्रव्यको और सम्यक्त्व तथा सम्यग्मिथ्यात्वकी दो गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उसीके एक समय नीचे उतर कर स्थित है ।

§ २४४. अब यहाँ पर सम्यक्त्वके अन्तिम गुणसंक्रमकी द्विचरम फालिके द्रव्यको, सम्यग्मिथ्यात्वके उद्वेलनाके द्रव्यको और स्तिबुक संक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुई सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी दो गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नीचेके समयमें स्थित है । इस प्रकार उत्तरोत्तर समान करके सम्यक्त्वके द्विचरम स्थितिकाण्डके अन्तिम समय तक उतारते जाना चाहिये । फिर वहाँ पर द्रव्यके बढ़ाने पर दोनोंके उद्वेलनाप्रमाण द्रव्यको और दो गोपुच्छाओंको बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो नीचेके समयमें स्थित है । इस प्रकार बढ़ाकर अधःप्रवृत्त संक्रमके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये ।

§ २४५. पुणो तत्थ इविय वड्ढाविज्जमाणे दोहिंतो अधापवत्तचरिमसमयम्मि गददव्वं' तिथुक्कसंक्रमेण गदव्वं गोवुच्छाओ च वड्ढावेदव्वाओ । एवं वड्ढिदूणं द्विदेण अण्णेगो अधापवत्तदुचरिमसमयद्विदो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव अधापवत्त-पढमसमयमिच्छादिदि ति । पुणो तत्थ इविय वड्ढाविज्जमाणे दोहिंतो अधापवत्तसंक्रमेण गददव्वमेत्तं तिथुक्कगोवुच्छाओ' पुणो सम्मादिद्विचरिमसमयम्मि उप्पादाणुच्छेदणएण णिज्जिणमिच्छत्त-सम्मत्त-सम्मा मिच्छत्ताणं तिण्हि गोवुच्छाओ च वड्ढावेदव्वाओ । एवं वड्ढिदूणं द्विदेण अण्णेगो चरिमसमयसम्मादिद्वी सरिसो । पुणो एत्थ दोण्हं मिच्छत्तादो आगददव्वेणूणसम्मत्त-सम्मा मिच्छत्तवेगोवुच्छाओ मिच्छत्तगोवुच्छविसेसो च वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो अणंतरहेट्ठिमसमयद्विदो सरिसो । एवं वड्ढाविय सरिसं करिय ओदारेदव्वं जाव पढमछावद्विचरिमसमयसम्मा मिच्छादिदि ति ।

§ २४६. संपहि एत्थ वे गोवुच्छाओ एगगोवुच्छविसेसो च वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढिदेण दुचरिमसमयसम्मा मिच्छादिद्वी सरिसो । एत्थ मिच्छत्तादो सम्मत्त-सम्मा मिच्छत्तेसु संकतदव्वेणूणत्तं किण्ण परूविदं ? ण, सम्मा मिच्छादिद्विम्मि दंसणतियस्स संकमाभावादो । एवं वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव पढमछावद्वीए

§ २४५. फिर वहाँ ठहरा कर द्रव्यके बढ़ाने पर दोनोंमेंसे अधःप्रवृत्तके अन्तिम समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको और स्तिबुक्क संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई दो गोपुच्छाओं-को बढ़ावे । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अधःप्रवृत्त-संक्रमणके उपान्त्य समयमें स्थित है । इस प्रकार अधःप्रवृत्तके प्रथम समयवर्ती मिथ्यादृष्टिके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये । फिर वहाँ ठहराकर द्रव्यके बढ़ानेपर दोनोंमेंसे अधःप्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको और स्तिबुक्क संक्रमणसंबंधी दो गोपुच्छाओंको तथा सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समयमें उत्पादानुच्छेदनयकी अपेक्षा निर्जराको प्राप्त हुई मिथ्यात्व, सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्व इन तीन गोपुच्छाओंको बढ़ाना चाहिए । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो अन्तिम समयवर्ती सम्यग्दृष्टि है । फिर यहां मिथ्यात्वमेसे इन दोनों प्रकृतियोंके लिए आये हुए द्रव्यसे कम सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी दो गोपुच्छाओंको तथा मिथ्यात्वके गोपुच्छविशेषको बढ़ाना चाहिए । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नीचेके समयमें स्थित है । इस प्रकार बढ़ाकर और समान कर प्रथम छथासठ सागरमें सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अन्तिम समयतक उतारते जाना चाहिए ।

§ २४६. अब यहांपर दो गोपुच्छाओंको और एक गोपुच्छा विशेषको बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवर्ती सम्यग्मिथ्यादृष्टि है ।

शंका—यहां मिथ्यात्वमेंसे सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वमें संक्रान्त हुए द्रव्यसे कम क्यों नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें दर्शनमोहनीयकी तीन

१. ता० प्रतौ 'गददव्वमेत्तं वेत्ति(त्ति)वुक्कगोवुच्छाओ' इति पाठः ।

चरिमसमयसम्मादिट्ठि ति । संपहि एत्थ मिच्छत्तादो आगदद्वणूणवे गोबुच्छाओ एगगोबुच्छविसेसो च वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढिदूण हिदेण अणंतरहेट्ठिमसमयहिदो सरिसो । एवं वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव पढमछावट्ठीए आवलियवेदगसम्मादिट्ठि ति । पुणो तत्थ इविय पंचहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वं जाव एत्थतणजहणणदव्वं गुणसंकमेण गुणिदमेत्तं जादं ति । एदेण जो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मणुस्सेसुवज्जिय सव्वलहुं जोणिणिकमणजम्मणेण अंतोमुहुत्तव्वहियअट्ठवस्साणि भमिय सम्मत्तं धेत्तूण दंसणमोहक्खवणाए अब्भुट्ठिय मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तस्सुवरि संछुहिय ट्ठिदो सरिसो । कुदो ? दिवड्ढुगुणहाणिगुणिदेगसमयपवद्धमेत्तमिच्छत्तजहणणदव्वेण १२ गुणिसंकमेण गुणिदसम्मत्त-सम्मामिच्छत्तदव्वस्स सरिसत्तुवलंभादो । १२ १ ।

अथवा संतकम्मसरूवेणोदरिदूण ट्ठिदआवलियवेदगसम्मादिट्ठिणा सह खविद-कम्मंसियलक्खणेणागंतूण पढमछावट्ठिकालव्वभंतरे गुणसंकमभागहारछेदणयमेत्तगुण-हाणीओ उवरि चडिय' मिच्छत्तं सम्मामिच्छत्तम्मि संछुहिय ट्ठिदो सरिसो, दिवड्ढुगुणहाणिगुणिदेगसमयपवद्धे गुणसंकमभागहारेण खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तेण दोण्हं दव्वमाणं सरिसत्तुवलंभादो । संपहि एदं दव्वं पुव्वविहाणेण ओदरिय परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण पंचहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वं जावप्पणो

प्रकृतियोंका संक्रमण नहीं होता । इस प्रकार बढ़ाकर प्रथम छयासठ सागरके भीतर सम्यग्दृष्टिके अन्तिम समय तक उतारते जाना चाहिए । अब यहाँ मिथ्यात्वके द्रव्यमेंसे आये हुए द्रव्यसे कम दो गोपुच्छाओंको और एक गोपुच्छाविशेषको बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अनन्तर नीचेके समयमें स्थित है । इस प्रकार बढ़ाकर प्रथम छयासठ सागरमें वेदकसम्यग्दृष्टिको एक आवलिकाल होने तक उतारना चाहिये । फिर वहाँ ठहराकर पाँच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक यहाँके जघन्य द्रव्यको गुणसंकमसे गुणा करने पर जितना प्रमाण प्राप्त हो उतना हो जावे । इस प्रकार प्राप्त हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर और मनुष्योंमें उत्पन्न होकर अतिशीघ्र योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर और सम्यक्त्वको प्राप्तकर फिर दर्शनमोहनीयकी क्षपणाका प्रारम्भकर मिथ्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वके ऊपर प्रक्षिप्त करके स्थित है, क्योंकि डेढ़ गुणहानि (१२) से गुणा किये गये एक समयप्रवद्धप्रमाण मिथ्यात्वके जघन्य द्रव्यके साथ गुणसंकमके द्वारा गुणा किया गया सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वका द्रव्य समान है । अथवा सत्कर्मरूपसे उदीरणा करके स्थित हुए आवलिकालवर्ती वेदकसम्यग्दृष्टिके साथ क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर प्रथम छयासठ सागर कालके भीतर गुणसंकम भागहारकी अर्धच्छेद प्रमाण गुणहानियाँ ऊपर चढ़कर मिथ्यात्वको सम्यग्मिथ्यात्वमें निक्षिप्त करके स्थित हुआ एक अन्य जीव समान है, क्योंकि डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एक समयप्रवद्धमें गुणसंकम भागहारका भाग देने पर वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो तद्रूपसे दोनों द्रव्योंकी समानता पाई जाती है । अब पूर्व विधिसे उतरकर इस द्रव्यको एक-एक परमाणु अधिकके

उक्तसद्वं पत्तं ति । संपहि गुणिदकम्मंसियमस्सिदूण वि जाणिदूण दोण्हं कम्मणमेगफइयत्तं परूवेदव्वं । तम्हा ण णिफलमिदं सुत्तमिदि सिद्धं ।

❀ अट्ठण्हं कसायाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं कइस ?

§ २४७. सुगमं ।

❀ अभवसिद्धियपाओग्गजहण्णयं काऊण तसेसु आगदो संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धूण चत्तारि वारे कसाए उवसाभिदूण एहंदिए गदो । तत्थ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमत्तमच्छिदूण कम्मं हदससुत्पत्तिं कादूण कालं गदो तसेसु आगदो कसाए खवेदि अपच्छिदूमे ढिदिसंडए अवगदे अधडिदिगलणाए उदयावलियाए गलंतीए एकस्से ढिदीए सेसाए तस्मि जहण्णयं पदं ।

§ २४८. भवसिद्धियपाओग्गजहण्णपदेसपडिसेहट्ठं अभवसिद्धियपाओग्गजहण्णयं कादूणे ति णिडिहुं । संजमासंजम-संजम-सम्मत्तगुणसेदिणिज्जराहि विणा खविदकिरियाए सञ्चुकस्सेण एहंदिएसु कम्मणिज्जराए कदाए जमवसेसं जहण्णदव्वं तमभवसिद्धिय-पाओग्गजहण्णदव्वं ति वेत्तव्वं, तिरयणजणिदकम्मणिज्जराभावादो । तसेसु चेव

कमसे चार पुरुषोंकी अपेक्षा पाँच वृद्धियों द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये । अब गुणितकर्मांशकी अपेक्षा भी जानकर दोनों कर्मोंके एक स्पर्धकपनेका कथन करना चाहिये । इसलिये यह सूत्र निष्फल नहीं है यह बात सिद्ध हुई ।

❀ आठ कषायोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ?

§ २४७. यह सूत्र सुगम है ।

❀ अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्म करके त्रसोंमें आया । फिर संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको बहुत बार प्राप्त करके और चार बार कषायोंका उपशम कर एकेन्द्रियोंमें गया । वहाँ पच्यके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक रह कर और कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके मरकर त्रसोंमें आया । वहाँ कषायोंका क्षपण करते समय अन्तिम स्थितिकाण्डकका पतन होनेके बाद अधःस्थिति-गलनाके द्वारा उदयावलिके गलते हुए एक स्थितिके शेष रहने पर जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ २४८. भव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशोंका निषेध करनेके लिये 'अभव्योंके योग्य जघन्य' इस पदका निर्देश किया । संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वके निमित्तसे जो गुणश्रेणि निर्जरा होती है उसके बिना क्षपित क्रियाके द्वारा सबसे उत्कृष्टरूपसे एकेन्द्रियोंके भीतर रहते हुए कर्मकी निर्जरा की जाने पर जो जघन्य द्रव्य शेष रहता है वह अभव्योंके योग्य जघन्य द्रव्य है यह इसका भाव है, क्योंकि यह कर्मनिर्जरा रत्नत्रयके निमित्तसे नहीं

तिरयणजणिदकम्मणिज्जरा होदि चि जाणावणहं तसेसु आगदो चि भणिदं । थावरकाएसु तिरयणाणि किण्ण उप्पज्जंति ? अच्चंताभावेण पडिसिद्धतादो । भव्वजीवकम्मणिज्जरावियप्पपदुप्पायणहं संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धूण चत्तारि वारे कसाए उवसामेदूण चि भणिदं । एत्थ बहुसो चि जदि वि सामण्णणिहंसो कदो तो वि पलिदो० असंखे० भागमेत्ताणि चेव तिरिक्ख-मणुस्सेसु संजमासंजमकंडयाणि । सम्मत्तकंडयाणि पुण देवेसु चेव पलिदो० असंखे० भागमेत्ताणि । एदाणि तिरिक्ख-मणुस्सेसु किण्ण वेप्पंति ? ण, तत्थेदेसु संतेसु संजमासंजम-संजमकंडयाणमण्णत्थ असंभवाणमभावप्पसंगादो । सम्मत्ते चि वुत्ते अणंताणु-वंधिचउक्कविसंजोयणा घेतव्वा, सहचारादो । संजमकंडयाणि अह चेव मणुस्सेसु । एदेसिमेत्तिया चेव संखा होदि चि कुदो णव्वदे ? सुत्ताविरुद्धाहरियवयणादो वेयणादिसुत्तेहिंतो वा । तसेसु आगंतूण संजमासंजम-सम्मत्तेसु पलिदो० असंखे० भागमेत्तं कालमच्छदि चि ण घडदे, तिरिक्खेसु संजमासंजमस्स देसुणपुव्वकोडीए अहियकालाणुवलंभादो । ण, तिरिक्खेसु संजमासंजममणुपालिय दसवस्ससहस्साउ-

हुई है । त्रसोंमें ही रत्नत्रयके निमित्तसे कर्मोंकी निर्जरा होती है यह जतानेके लिये 'त्रसोंमें आया' यह कहा ।

शंका—स्थावरकायिक जीवोंको रत्नत्रयकी प्राप्ति क्यों नहीं होती ?

समाधान—अत्यन्ताभाव होनेसे वहाँ इसकी प्राप्ति निषेध है ।

भव्य जीवोंके कर्मनिर्जराके विकल्पोंका कथन करनेके लिये 'संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको अनेकवार प्राप्त कर तथा चार बार कपायोंका उपशमकर' यह कहा । यहाँ सूत्रमें यद्यपि 'अनेकवार' ऐसा सामान्य निर्देश किया है तो भी संयमासंयमकाण्डक पत्र्यके असंख्यातवें भाग बार तिर्यच और मनुष्योंमें ही होते हैं । किन्तु सम्यक्त्वकाण्डक पत्र्यके असंख्यातवें भागवार देवोंमें ही होते हैं ।

शंका—ये सम्यक्त्वकाण्डक तिर्यच्च और मनुष्योंमें क्यों नहीं ग्रहण किये जाते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहाँ इनको मान लेने पर संयमासंयम और संयमकाण्डक अन्यत्र सम्भव नहीं, इसलिये इनका अभाव प्राप्त होता है । सूत्रमें 'सम्यक्त्व' ऐसा कहने पर इस पदसे अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना लेनी चाहिये, क्योंकि सम्यक्त्वके साथ इसका सहचार अविनभाव सवन्ध है । अर्थात् सम्यक्त्वके सद्भावमें ही अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना पाई जाती है । संयमकाण्डक आठों ही मनुष्योंमें होते हैं ।

शंका—इन सबकी इतनी ही संख्या होती है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—सूत्राविरुद्ध अचार्योंके वचनसे या वेदना आदिमें आये हुए सूत्रोंसे जाना जाता है ।

शंका—त्रसोंमें आकर संयमासंयम और सम्यक्त्वके साथ पत्र्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालतक रहता है यह वाव नहीं बनती, क्योंकि तिर्यचोंमें संयमासंयम कुछ कम पूर्वकोटिसे अधिक काल तक नहीं पाया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि 'तिर्यचोंमें संयमासंयमका पालनकर, फिर इस हजार वर्ष

हिदिदेवेसुप्पजिय सम्मत्तं घेतूण अणंताणुबंधिविसंजोयणए तत्थ कम्मणिज्जरं करिय एहंदिए गंतूण पल्लिदो० असंखे० भागमेत्तकालेण हदसमुप्पत्तियं कम्मं काऊणे त्ति परियट्टणेण तेसिं पल्लिदो० असंखे० भागमेत्तकाराणमुवलंभादो । कुदो एदं णव्वदे ? उवरिमदेसामासियसुत्तादो । कसायउवसामणवारा जेण चत्तारि चैव उक्खसेण तेण चत्तारि वारे कसाए उवसामिदूण एहंदिएसु गदो त्ति णिहिट्ठं । एहंदिएसु पल्लिदो० असंखे० भागमेत्तकालेण विणा कम्मं हदसमुप्पत्तियं ण होदि त्ति जाणावणहं एहंदिएसु पल्लिदो० असंखे० भागमच्छिदूण कम्मं हदसमुप्पत्तियं काऊण कालं गदो त्ति भणिदं । जेणेदं पल्लिदो० असंखे० भागगहणं देसामासियं तेण संजमं घेतूण देवेसुप्पजिय तत्थ सम्मत्तं पडिवजिय पुणो एहंदिए गंतूण तत्थ पल्लिदो० असंखे० भागमेत्तकालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं काऊण णिप्पिडिदि त्ति सव्वत्थ वत्तव्वं । उदयावसियहिदीणं खवणादिसु हिदिखंडयघादो णत्थि त्ति जाणावणहं अपच्छिमे हिदिखंडए अवगदे अधहिदिगलणाए उदयावसियाए गलंतीए त्ति भणिदं । खविदकम्मंसियलक्खणेणामंतूण पल्लिदो० असंखे० भागमेत्तसंजमासंजमकंडयाणि तत्तो विसेसाहियमेत्ताणि अणंताणुबंधिविसंजोयणकंडयाणि अट्ठ संजमकंडयाणि चट्ठकुत्तुत्तो कसायउवसामणाओ करिय आगंतूण पुणो सुहुमणिगोदेसुवजिय तत्थ पल्लिदोवमस्स असंखे० भागमेत्तकालेण

आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हो और सम्यक्त्वको प्राप्त कर अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना द्वारा वहाँ कर्मोंकी निर्जराकर फिर एकेन्द्रियोमें जाकर पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके द्वारा कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके इस प्रकार परिवर्तन द्वारा वे पल्यके असंख्यातवें भाग वार पाये जाते हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—उपरिम देशामर्षक सूत्रसे जाना जाता है ।

चूँकि कषायोके उपशमानेके वार अधिकसे अधिक चार ही हैं, इसलिये 'चार बार कषायोंको उपशमाकर एकेन्द्रियोमें उत्पन्न हुआ' यह कहा है । एकेन्द्रियोमें पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके बिना कर्म हतसमुत्पत्तिक नहीं होता, यह बात जतानेके लिये 'एकेन्द्रियोमें पल्यके असंख्यातवें भाग काल तक रहकर और कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके मरा' यह कहा है । चूँकि सूत्रमें जो पल्यके असंख्यातवें भाग इस पदका ग्रहण किया है सो यह पद देशामर्षक है, इसलिये सर्वत्र संयमको ग्रहणकर, अनन्तर देवोंमें उत्पन्न होकर वहाँ सम्यक्त्वको प्राप्त कर फिर एकेन्द्रियोमें जाकर वहाँ पल्यके असंख्यातवें कालके द्वारा कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके वहाँसे निकलता है यह कथन करना चाहिये । उदयावलिीको प्राप्त स्थितियोंका क्षपणा आदिके समय स्थितिकाण्डकघात नहीं होता इस बातके जतानेके लिये 'अन्तिम स्थितिकाण्डकके घात हो जानेपर अधःस्थितिगलनाके द्वारा उदयावलिीके गलते समय' यह कहा है । क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर फिर पल्यके असंख्यातवें भाग वार संयमासंयमकाण्डकोंको, उससे विशेष अधिक बार अनन्तानुबन्धी विसंयोजनाकाण्डकोंको, आठ बार संयमकाण्डकोंको धारण कर अनन्तर चार बार कषायोको उपशमाकर आया और सूक्ष्म तिगोदियोंमें उत्पन्न हुआ । वहाँ पल्यके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा कर्मको

कम्मं हदसमुपपत्तियं कादूण पुणो बादरेइं दियपज्जत्तेसुववज्जिय तत्थ अंतोमुहुत्तमच्छिय पुणो पुव्वकोडाउअमणुस्सेमुववज्जिय सव्वलहुं जोणिणिकमणजम्मणेण अंतोमुहुत्तमहिय-अट्ठवस्साणि गमिय पुणो सम्मत्तं संजमं च जुगवं पडिवज्जिय अणंताणुवंधि विसंजोएदूण पुणो वेदगं पडिवज्जिदूण दंसणमोहणीयं खविय पुणो देसूणपुव्वकोडिं संजमगुणसेदिणिज्जरं करिय पुणो अंतोमुहुत्तावसेसे सिज्झिदव्वए त्ति तिणिण वि करणाणि करिय चारित्तमोहवखवणाए अब्भुट्टिय पुणो अणियड्डिअट्ठाए संखेजेसु भागेसु गदेसु अट्ठकसायचरिमफालिं परसरूवेण संछुहिय पुणो दुसमयूणावलियमेत्त-गोबुच्छाओ गालिय एगणिसेगे दुसमयकालद्धिदिगे सेसे अट्ठकसायाणं जहण्णपदं होदि त्ति एसो भावत्थो ।

§ २४९. संपहि एत्थ परूवणा पमाणमप्पावहुअमिदि तीहि अणियोगहारेहि संचयाणुगमं कस्सामो । तं जहा—कम्मड्डिदिआदिसमयप्पहुडि उक्कस्सणिल्लेवण-कालमेत्ता समयपवद्धा जहण्णदव्वे णत्थि । कुदो ? साहावियदो । देख्खणपुव्वकोडिमेत्ता वि णत्थि, संजमद्धाए अट्ठकसायाणं वंधाभावादो । सेससमयपवद्धानं कम्मपरमाणू अत्थि । सेसदोअणियोगहारणं परूवणा जाणिय कायव्वा ।

§ २५०. एत्थ पयडिगोबुच्छापमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवड्डु-गुणिदेगसमयपवद्धे दिवड्डुगुणहाणीए ओवड्डिदे पयडिगोबुच्छा आगच्छदि,

हतसमुपपत्तिक करके फिर बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोमे उत्पन्न हुआ । वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा । फिर पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर अतिशीघ्र योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त आधिक आठ वर्ष वितारकर फिर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त करके और अतन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना कर फिर वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त कर और दर्शनमोहनीयकी क्षपणा कर फिर कुछ कम पूर्वकोटि काल तक संयम गुणश्रेणिनिर्जराको करके फिर सिद्ध पदको प्राप्त करनेके लिये जब अन्तर्मुहूर्त काल शेष रह जाय तब तीनों करणोंको करके चरित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिये उद्यत हुआ । फिर अनिवृत्तिकरणके कालमें संख्यात बहुभागके व्यतीत होनेपर आठ कषायोंकी अन्तिम फालिको पर प्रकृतिरूपसे निश्चित कर फिर दो समय क्रम एक आवलि प्रमाण गोपुच्छावोको गलाकर दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकके शेष रहने पर आठ कषायोंका जघन्य पद होता है यह इस सूत्रका भावार्थ है ।

§ २४९. अब यहां प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन तीन अनुयोगोंके द्वारा सचयका विचार करते हैं जो इस प्रकार है—कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर उत्कृष्ट निर्लेपन कालप्रमाण समयप्रबद्ध जघन्य द्रव्यमें नहीं हैं क्योंकि ऐसा स्वभाव है । कुछ कम पूर्वकोटि काल प्रमाण समयप्रबद्ध भी जघन्य द्रव्यमें नहीं है, क्योंकि संयमकालमें आठ कषायोंका बन्ध नहीं होता । शेष समयप्रबद्धोके कर्मपरमाणु है । शेष दो अनुयोगद्वारोंका कथन जान कर करना चाहिये ।

§ २५०. अब यहां प्रकृतिगोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं जो इस प्रकार है—एक समयप्रबद्धको डेढ़ गुणहानिसे गुणा करके फिर उससे गुणहानिका भाग देने पर प्रकृति-

पुण्वकोडिकालमि एगगुणहाणीए वि गलणाभावादो । संपहि दिवङ्गुणिसमयपवद्धे चरिमफालीए ओवडिदे विगिदिगोबुच्छा आगच्छदि । सा वि पयडिगोबुच्छादो असंखेज्जगुणा, चरिमफालिआयामस्स एगगुणहाणीए असंखे०भागत्तादो । पुणो विगिदिगोबुच्छादो अपुण्वाणियडिगुणसेडिगोबुच्छा असंखे०गुणा, चरिमफालिआयामादो गुणसेडिगोबुच्छागमणमिचित्तपलिदोवभासंखेज्जभागमेत्तभागहारस्सासंखेज्जगुणहीणत्तादो । एवमेदमेगं द्वाणं ।

❀ तदो पदेसुत्तरं ।

§ २५१. तदो जहण्णट्ठाणादो पदेसुत्तरं हि द्वाणमस्थि त्ति संबंधो कायव्वो । जेणेदं देसामासियं तेण दुपदेसुत्तरादिसेसट्ठाणाणं सूचयं ।

❀ णिरंतराणि द्वाणाणि जाव एगडिदिविसेसस्स उक्कस्सपदं ।

§ २५२. पदेसुत्तरादिकमेण णिरंतराणि द्वाणाणि ताव गच्छंति जाव एगडिदिविसेसस्स दव्वमुक्कस्सं जादं ति ।

❀ एदमेगफट्ठयं ।

§ २५३. एत्थ अंतराभावादो ।

❀ एदेण कमेण अट्ठएहं पि कत्तायाणं समयूणावलियमेत्ताणि फट्ठयाणि उदयावलियादो ।

गोपुच्छा आती है, क्योंकि पूर्वकोटि कालके भीतर एक गुणहानिका भी गलन नहीं होता है । अब डेढ़ गुणहानिसे गुणित एक समयप्रवद्धमं अन्तिम फालिका भाग देने पर विवृतिगोपुच्छा आती है । वह भी प्रवृत्तिगोपुच्छसे असंख्यातगुणी है, क्योंकि अन्तिम फालिका आयाम एक गुणहानिके असंख्यातवे भागप्रमाण है । फिर विवृतिगोपुच्छासे अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा असंख्यातगुणी है, क्योंकि गुणश्रेणिगोपुच्छाके प्राप्त करनेके लिये जो पत्त्यका असंख्यातवां भागप्रमाण भागहार है वह अन्तिम फालिके आयामसे असंख्यातगुणा हीन है । इस प्रकार यह एक स्थान है ।

❀ जघन्य स्थानके ऊपर एक प्रदेश बढ़ाने पर दूसरा स्थान होता है ।

§ २५१. उससे अर्थात् जघन्य द्रव्यसे एक प्रदेश अधिक करने पर दूसरा स्थान होता है । इस प्रकार इस सूत्रका सम्बन्ध करना चाहिये । चूंकि यह सूत्र देशामर्षक है, इसलिये यह दो प्रदेश अधिक आदि शेष स्थानोंका सूचक है ।

इस प्रकार एक स्थितिविशेषके उत्कृष्ट पदके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं ।

§ २५२. एक-एक प्रदेश अधिक होकर निरन्तर स्थान तब तक प्राप्त होते जाते हैं जब जाकर एक स्थितिविशेषका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होता है ।

❀ ये सब स्थान मिलकर एक स्पर्धक है ।

§ २५३. क्योंकि यहाँ अन्तर नहीं पाया जाता ।

❀ इस क्रमसे आठों ही कषायोंके उदयावलिसे लेकर एक समयक्रम आवृत्ति प्रमाण स्पर्धक होते हैं ।

२५४. जेण कमेण पढमफहयं परूविदमेदेणेव कमेण समयूणावलियमेत्तफहयाणि परूवेदव्वाणि ति भणिदं होदि । कत्तो ताणि परूविजंति ? उदयावलियादो । तं जहा— दोणिसेगे तिसमयकालट्टिदिगे धरेदूण ट्टिदस्स^१ विदियं फहयं, खविदकम्मंसियदोहोपगदि- विगिदिगोवुच्छाहितो दोअपुव्वगुणसेडि^२ गोवुच्छाहितो च गुणिदकम्मंसियपयडि-विगिदि- अपुव्वगुणसेडिगोवुच्छाणमसंखेज्जगुणाणं दुचरिमअणियट्टिगुणसेडिगोवुच्छादो असंखेज्ज- गुणहीणत्तुवलंभादो खविद-गुणिदकम्मंसियाणं चरिमअणियट्टिगुणसेडिगोवुच्छाणं सरिसत्तुवलंभादो च ।

§ २५५. संपहि जहण्णपगदि-विगिदिअपुव्वगुणसेडिगोवुच्छाओ परमाणुत्तरकमेण छप्पि समयाचिरोहेण वड्डवेदव्वाओ जाव असंखेज्जगुणत्तं पत्ताओ ति । णवरि जहण्णविदियफहयादो उक्कस्सफहयं विसेसाहियं; दोण्हमणियट्टिगुणसेडिगोवुच्छाणं वड्डीए अभावादो । एवं समयूणावलियमेत्तफहयाणमुप्पत्ती पुध पुध परूवेदव्वा । णवरि एदेसिं फहयाणमुक्कस्सभावो खविद-गुणिदकम्मंसिएसु देसणपुव्वकोडिमेत्त- कालेण^३ परिहीणेसु वत्तव्वो ।

§ २५४. जिस क्रमसे पहला स्वर्धक कहा है उसी क्रमसे एक समय कम आवलि- प्रमाण स्वर्धक कहने चाहिए, यह इस सूत्रका तात्पर्य है ।

शंका—इन स्वर्धकोंका कथन कहाँसे लेकर करना चाहिए ?

समाधान—उदयावलियसे लेकर । खुलासा इस प्रकार है—तीन समयकी स्थितिवाले दो निषेकोंको धारणकर स्थित हुए जीवके दूसरा स्वर्धक होता है, क्योंकि क्षपितकर्मांशके दो प्रकृतिगोपुच्छाओं और दो विकृतिगोपुच्छाओंसे तथा अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छासे गुणितकर्मांशके प्रकृति, विकृति और अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छाए असंख्यातगुणी होती हुई भी अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी हीन पाई जाती हैं । तथा क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांशके अनिवृत्तिकरणकी अन्तिम गुणश्रेणिगोपुच्छाए समान पाई जाती हैं ।

§ २५५. अब दोनों जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाएँ, जघन्य दोनों विकृतिगोपुच्छाएँ और अपूर्व- करणकी दोनों गुणश्रेणिगोपुच्छाएँ इन छहों ही गोपुच्छाओंको एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे असंख्यातगुणी होने तक शास्त्रानुसार बढ़ाओ । किन्तु इतनी विशेषता है कि जघन्य दूसरे स्वर्धकसे उत्कृष्ट स्वर्धक विशेष अधिक है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणकी दोनोंके गुणश्रेणि गोपुच्छाएँ समान होती हैं, उनमें वृद्धिका अभाव है । इस प्रकार एक समयकम आवलिप्रमाण स्वर्धकोंकी उत्पत्तिका कथन पृथक् पृथक् करना चाहिए । किन्तु इतनी विशेषता है कि इन स्वर्धकोंका उत्कृष्टपना कुछ कम पूर्वकोटि कालसे हीन क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांश जीवोंके कहना चाहिये ।

१. ता०प्रत्तौ 'ट्टिदस्स इति पाठः । २. आ०प्रत्तौ 'गोवुच्छाहितो अपुव्वगुणसेडि-' इति पाठः ।

३. आ०प्रत्तौ 'पुव्वकोडिमेत्तं कालेण' इति पाठः ।

❀ अपच्छिमद्विदिखंडयस्स^१ चरिमसमयजहणपदमादि^२ कादण जावबुक्कस्सपदेससंतकम्मं ति एदमेगं फदयं ।

§ २५६. दु चरिमादिद्विदिखंडयपडिसेहफलो अपच्छिमद्विदिखंडयणिहेसो । तस्स दुचरिमादिफालीणं पडिसेहफलो चरिमसमयणिहेसो । गुणिदकम्मंसियपडिसेहफलो जहणपदणिहेसो । जहणचरिमफालीदो जावबुक्कसायाणमुक्कस्सदव्वं ति एत्थ अंतराभावपदुप्पायणफलो एगफदयणिहेसो । संपहि चरिमफालिजहणपदव्वं धेत्तूण कालपरिहाणि काऊण ट्ठाणपरूवणाए कीरमाणाए जहा मिच्छत्तस्स कदा तहा कायव्वा, विसेसामावादो । णवरि देसणपुव्वकोट्ठी चेव ओदारदेव्वा, हेहा ओदारणे असंभावो । संपहि चचारि एरिसे अस्सिदूण पंचहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वं जाव असंखेज्जगुणं ति । पुणो चरिमसमयणेरहण संधाणं करिय ओधुक्कस्सदव्वं ति वड्ढाविदे खविदकम्मंसिय-मस्सिदूण कालपरिहाणीए ट्ठाणपरूवणा कदा होदि । एवं गुणिदकम्मंसियं पि अस्सिदूण कालपरिहाणीए ट्ठाणपरूवणा कायव्वा । णवरि एगगोबुच्छाए ऊणं कादूणागदो ति वत्तव्वं । एवं परूवणाए कदाए गुणिदकम्मंसियमस्सिदूण कालपरिहाणीए अट्ठकसायाणं ट्ठाणपरूवणा कदा होदि । संपहि खविदकम्मंसिय-मस्सिदूण संतकम्मे ओदारिज्जमाणे मिच्छत्तस्सेव ओदारदेव्वं जाव मिच्छादिद्विचरिम-

❀ तथा अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयवर्ती जघन्य द्रव्यसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक एक स्पर्धक होता है ।

§ २५६. द्विचरम आदि स्थितिकाण्डकोंका निषेध करनेके लिये 'अन्तिम स्थितिकाण्डक' पदका निर्देश किया है । अन्तिम स्थितिकाण्डककी द्विरम आदि फालियोंका निषेध करनेके लिये 'अन्तिम समय' पदका निर्देश किया है । गुणितकर्मांशका निषेध करनेके लिये 'जघन्य' पदका निर्देश किया है । जघन्य अन्तिम फालिसे लेकर आठ कषायोंके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक इस प्रकार यहाँ अन्तरका अभाव दिखलानेके लिये 'एक स्पर्धक' पदका निर्देश किया है । अब अन्तिम फालिके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन करने पर जिस प्रकार मिथ्यात्वका कथन किया उसी प्रकार आठ कषायोंका कथन करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है । किन्तु इतनी विशेषता है कि कुछ कम पूर्वकोटि काल ही उत्तराना चाहिये, इससे और नीचे उत्तराना सम्भव नहीं है । अब चार पुरुषोंकी अपेक्षा पाँच वृद्धियोंके द्वारा असंख्यातगुणा प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । फिर अन्तिम समयवर्ती नारकीसे मिलान करके ओब उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाने पर क्षपित-कर्मांशकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन समाप्त होता है । इसी प्रकार गुणितकर्मांशकी अपेक्षा भी कालकी हानिद्वारा स्थानोंका कथन करना चाहिये । इतनी विशेषता है कि एक गोपुच्छा कम करके आया है ऐसा कहना चाहिये । इस प्रकार कथन करने पर गुणितकर्मांशकी अपेक्षा कालकी हानिद्वारा आठ कषायोंके स्थानोंका कथन समाप्त होता है । अब क्षपितकर्मांशकी अपेक्षा सत्कर्मके उत्तराने पर मिथ्यादृष्टि के अन्तिम समय

२. ता०प्रती 'अपच्छिमद्विदिखंडयस्स' इति पाठः ।

३. ता०आ०प्रत्योः 'जहणपदमादि' इति पाठः ।

समओ ति । पुणो णवकवंधेणूणगुणसेदिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव अपुव्वकरणावलियाए सुहुमणिगोदगोवुच्छं पत्तो ति । पुणो एत्थ वड्ढाविय पुव्वविहाणेण वड्ढाविय णेरहएण सह संधिय ओवुक्कसं ति वड्ढाविदे खविदकम्मसियमस्सिदूण संतकम्मट्ठाणपरूवणा क्कदा होदि । संपहि गुणिदकम्मसियं पि अस्सिदूण संतकम्मट्ठाणाणं जाणिदूण परूवणा कायव्वा ।

❀ अणंताणुवंधिणं मिच्छत्तभंगो ।

§ २५५. जहा मिच्छत्तस्स जहणसामित्तं परूविदं तथा अणंताणुवंधीणं पि परूवेदव्वं, खविदकम्मसियलवखणेणागंतूण असण्णिपंचिदिएसु पुणो देवेसु च उववज्जिय अंतोमुहुत्ते गदे उवसमसम्मत्तं पडिवज्जिय पुणो अंतोमुहुत्तेण वेदगसम्मत्तं घेत्तूण वेछावट्ठीओ भमिय अणंताणुवंधिचउक्कं विसंजोपदूण दुसमयकालेगणिसेगधारणेण विसेसाभावादो । पज्जवट्ठियणए पुण अवलंविज्जमाणे अत्थि विसेसो, देवेसुप्पज्जिय उवसमसम्मत्ते गहिदे तत्थ अणंताणुवंधिचउक्कं विसंजोयिय पुणो अंतोमुहुत्तेण मिच्छत्तं गंतूण अधापवत्तेण संकतकसायदव्वं घेत्तूण वेछावट्ठिसागरोवमःणि तदव्वगाल्लणं करिय जहणसामित्तविहाणादो । एसो विसेसो सुत्तेणाणुवट्ठो क्कदो णव्वदे ? अणंताणुवंधिचउक्कस्स विसंजोयणपयडित्तण्णाहाणुवत्तीदो । ण च विसंजोयणपयडोण-

के प्राप्त होने तक मिथ्यात्वकी तरह उतारना चाहिये । फिर नवकवन्धसे न्यून गुणश्रेणि-गोपुच्छाको बढ़ाकर अपूर्वकरणकी आवलिके सूक्ष्म निगोदकी गोपुच्छाको प्राप्त होने तक उतारना चाहिये । फिर यहाँ ठहराकर और पूर्व विधिसे बढ़ाकर नारकीके साथ जोड़कर ओव उल्लुट्टके प्राप्त होने तक बढ़ाने पर क्षपितकर्माशकी अपेक्षा सत्कर्मस्थानका कथन समाप्त होता है । अब गुणितकर्माशकी अपेक्षा भी सत्कर्मस्थानोंका जानकर कथन करना चाहिये ।

❀ अनन्तानुबन्धियोंका भंग मिथ्यात्वके समान है ।

§ २५७. जिस प्रकार मिथ्यात्वके जघन्य स्वामीका कथन किया उसी प्रकार अनन्तानुबन्धियोंके जघन्य स्वामीका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर पहले असंज्ञी पंचेन्द्रियोंमें फिर देवोंमें उत्पन्न होकर अन्तर्मुहूर्त जाने पर उपशमसम्यक्त्वको प्राप्त हो फिर अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा वेदकसम्यक्त्वको ग्रहण कर और दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना करके दो समयकी स्थितिवाले एक निपेक्षको धारण करनेकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है । परन्तु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है, क्योंकि देवोंमें उत्पन्न होकर उपशमसम्यक्त्वके ग्रहण करने पर वहाँ अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना करके फिर अन्तर्मुहूर्तमें मिथ्यात्वमें जाकर और अघःप्रवृत्तभागहारके द्वारा संक्रमणको प्राप्त हुए कपायके द्रव्यको ग्रहण कर फिर दो छयासठ सागर कालतक उसके द्रव्यको गलाकर जघन्य स्वामित्वका कथन किया है ।

शंका—यह विशेषता सूत्रमें नहीं कही फिर कैसे जानी जाती है ?

समाधान—यदि ऐसा न माना जाय तो अनन्तानुबन्धीचतुष्क विसंयोजना प्रकृति नहीं

मण्णहा खविदकम्म'सियत्तं' संभवइ, विप्पडिसेहादो । अणंताणुबंधीणं कसाएहिंदो
अधापवत्तेण संकंतदव्वं ण प्पहाणं, तस्स अंतोमुहुत्तमेत्तणवकबंधदव्वं वेळावट्टिकालेण
गालिय पुव्वं व विसंजोइय दुसमयकालेगणिसेगाम्मि जहण्णपदेण होदव्वं । ण च
संकंतदव्वस्स पहाणत्तं, आयस्स वयाणुसारित्तदंस्सादो । ण चेदमसिद्धं,
खविदकम्म'सियलक्खणेणागंतूण तिपलित्तोवमिएसु वेळावट्टिसागरोवमिएसु च
संचिदपुरिस्सवेददव्वस्स मिच्छत्तं गंतूण पुणो सम्मत्तं पडिवज्जिय खवगसेट्ठिमारूढस्स
णवुंसयवेदजहण्णपदपरूवयसुत्तादो तस्स सिद्धीए ? एत्थ परिहारो बुचदे—ण
णवकबंधदव्वस्स पहाणत्तं, अंतोमुहुत्तमेत्तसमयपवद्धेसु गलित्तवेळावट्टिसागरोवममेत्त-
णिसेगेसु अवसेसदव्वमि एगसमयपवद्धस्स असंखे० भागत्तुवलंभादो । ण च एदं,
अणंताणुबंधिचउक्कं विसंजोएतस्स गुणसेट्ठिणिज्जराए एगसमयपवद्धस्स असंखे०-
भागत्तप्पसंगादो । ण च एगसमयपवद्धस्स असंखे० भागेण गुणसेट्ठिणिज्जरा होदि,
तत्थ एगसमएण गलंतजहण्णदव्वस्स वि असंखेज्जसमयपवद्धपमाणत्तादो । ण च
संतदव्वानुसारिणी गुणसेट्ठिणिज्जरा, खविद-गुणिदकम्मंसिएसु अणियट्ठिपरिणामेहि

हो सकती है । तथा अन्य प्रकारसे विसंयोजनारूप प्रकृतिका क्षपितकर्माश्रयना वन नहीं
सकता है, क्योंकि अन्य प्रकारसे माननेमें विरोध आता है ।

शंका—अधःप्रवृत्त भागहारके द्वारा कृपायोंके द्रव्यमेंसे अनन्तानुबन्धियोंमें संक्रमणको
प्राप्त हुआ द्रव्य प्रधान नहीं है, क्योंकि वह अन्तर्मुहूर्तप्रमाण समयप्रवद्धोंके असंख्यातवें
भागप्रमाण है, इसलिये अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर न्यूनतम वेंचे हुए द्रव्यको दो छयासठ
सागर कालके द्वारा गलाकर और पहलेके समान विसंयोजना करके दो समयकी स्थितिवाला
एक निषेक जघन्य द्रव्य होना चाहिये । यदि कहा जाय कि संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य
प्रधान है, सो भी बात नहीं है, क्योंकि आय वयके अनुसार देखा जाता है । यदि कहा
जाय कि यह बात असिद्ध है सो भी बात नहीं है, क्योंकि क्षपितकर्माश्रयकी विधिसे आकर
तोन पर्यको स्थितिवालोंमें और दो छयासठ सागरकी स्थितिवालोंमें पुरुषवेदके द्रव्यना संचय
करके मिथ्यात्वको प्राप्त हो फिर सम्यक्त्वको प्राप्त हा क्षयकश्रेणि पर चढ़े हुए जीवके नपुंसक
वेदके जघन्य पदका कथन करनेवाले सूत्रसे उसकी सिद्धि होती है ?

समाधान—अब इस शंकाका निराकरण करते हैं—यहाँ नवकवन्धके द्रव्यकी प्रधानता
नहीं है, क्योंकि, अन्तर्मुहूर्तप्रमाण समयप्रवद्धोंमेंसे दो छयासठ सागर कालके द्वारा
निषेकोके गल जाने पर जो द्रव्य शेष रहता है वह एक समयप्रवद्धका असंख्यातवों भाग
पाया जाता है । परन्तु यह बात बनती नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर अनन्तानुबन्धी
चतुष्ककी विसंयोजना करनेवाले जीवके गुणश्रेणिनिर्जयमें एक समयप्रवद्धके असंख्यातवें
भागका प्रसंग प्राप्त होता है । परन्तु एक समयप्रवद्धके असंख्यातवें भागके द्वारा गुणश्रेणि
निर्जरा नहीं होती, क्योंकि वहाँ पर एक समय द्वारा गलनेवाला द्रव्य भी असंख्यात समय-
प्रवद्धप्रमाण पाया जाता है । यदि कहा जाय कि सत्त्वमें जिस हिस्सासे द्रव्य रहता है
उसी हिस्सासे गुणश्रेणिनिर्जरा होती है, सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा

गुणसेटिणिज्जराए समाणत्तण्णहाणुवत्तीदो । किं च ण णवकबंधदव्वस्स पहाणत्तं, 'अणंताणुबंधीणं मिच्छत्तमंगो' त्ति सुत्तेण खविदकम्मंसियत्तस्स परुविदत्तादो । ण च णवकबंधे धेप्पमाणे खविदकम्मंसियत्तं फलवत्तं, खविद-गुणिदकम्मंसियाणं संजुत्तद्वाए समाणजोगुवलंभादो । ण च वयाणुसारी चेव आओ त्ति सव्वट्ठ अत्थि णियमो, संजुत्तपढमसमयप्पहुडि आवलियमेत्तकालम्मि वओ णत्थि त्ति सेसकसाएहिंतो अधापवत्तसंकमेण अणंताणुबंधीणमागच्छमाणदव्वस्स अभावप्पसंगादो । ण च अभावो, 'बंधे अधापवत्तो' त्ति सुत्तेण सह विरोहादो । ण च बंधणिबंधणस्स संक्रमस्स संक्रमवेक्खिय पवुत्ती, विप्पडिसेहादो । ण पडिग्गहदव्वानुसारी चेव अण्णपयडीहिंतो आगच्छमाणदव्वं त्ति णियमो वि एत्थ संभवइ, संजुज्जमाणान्वत्थं मोत्तूण तस्स अण्णत्थ पवुत्तीदो । ण च वयाणुसारी आओ ण होदि चेवे त्ति णियमो वि, 'सव्वधादीणं पि पदेसग्गेण देसधादीहि समाणत्तप्पसंगादो । ण च अणंताणुबंधीणं वुत्तकमो णजुंसयवेदादिपयडीणं वोत्तुं' सकिज्जदे, विसंजोयणपयडीहि अविसंजोयणपयडीणं समाणत्तविरोहादो । तम्हा संकतदव्वस्सेव पहाणत्तमिदि दट्ठव्वं ।

मानने पर क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांशके अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणि निर्जरा समान नहीं बन सकती है । दूसरे इस प्रकार भी नवकबन्धके द्रव्यकी प्रधानता नहीं है; क्योंकि 'अनन्तानुबन्धियोंका भंग मिथ्यात्वके समान है' इस सूत्र द्वारा क्षपितकर्मांशपनेका कथन किया है । परन्तु नवकबन्धके ग्रहण करने पर क्षपितकर्मांशपनेकी कोई सफलता नहीं रहती, क्योंकि क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांश इन दोनोंके अनन्तानुबन्धीसे संयुक्त होनेके कालमें समान योग पाया जाता है । और व्ययके अनुसार ही आय होता है सो यह नियम भी सर्वत्र नहीं है; क्योंकि ऐसा नियम मानने पर अनन्तानुबन्धियोंका संयोग होनेके पहले समयसे लेकर एक आवलि कालके भीतर अनन्तानुबन्धीका व्यय नहीं है इसलिये उस समय शेष कपायोंके द्रव्यमेंसे अधःप्रवृत्त संक्रमणके द्वारा जो अनन्तानुबन्धीका द्रव्य आता है उसका अभाव प्राप्त होता है । परन्तु उसका अभाव तो किया नहीं जा सकता है; क्योंकि ऐसा मानने पर उक्त कथनका 'अधःप्रवृत्त संक्रमण बन्धके समय होता है' इस सूत्रके साथ विरोध आता है । यदि कहा जाय कि जो संक्रम बन्धके निमित्तसे होता है उसकी प्रवृत्ति संक्रमके निमित्तसे होने लगे, सो भी बात नहीं है; क्योंकि इसका निषेध है । यदि यह नियम लागू किया जाय कि ग्रहण किये कये द्रव्यके अनुसार ही अन्य प्रकृतियोंमेंसे द्रव्य आता है सो यह नियम भी यहां सम्भव नहीं है; क्योंकि अनन्तानुबन्धके संयोगकी अवस्थाके सिवा इस नियमकी अन्यत्र प्रवृत्ति होती है । तथा 'व्ययके अनुसार आय होता ही नहीं' ऐसा भी नियम नहीं है; क्योंकि ऐसा मानने पर सर्वधातियोंके भी प्रदेश देशधातियोंके समान प्राप्त हो जायंगे । तथा अनन्तानुबन्धियोंके लिये जो क्रम कह आये हैं वह नपुंसकवेद आदि प्रकृतियोंके लिये भी कहा जा सकता है; सो भी बात नहीं है; क्योंकि विसंयोनारूप प्रकृतियोंके साथ अविसंयोजनारूप प्रकृतियोंकी समानता माननेमें विरोध आता है । इसलिये यहां संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी ही प्रधानता है । ऐसा जानना चाहिये ।

विसंभोइजमाणअणंताणुबंधीणं पदेसग्गं किं सच्चवादीसु चेव संकमदि आहो देसवादीसु चेव उभयत्थ वा ? ण पढमपक्खो, चरित्तमोहणिज्जे कम्मे बज्झमाणे संते तस्स अपडिग्गहत्तविरोहादो । ण विदियपक्खो वि, तत्थ वि पुब्बुत्तदोससंभवादो । तदो तदियपक्खेण होदव्वं, परिसिहत्तादो । एवं च द्विदे' संते संजुत्तावत्थाए सच्चवादीणं चेव दव्वेण अणंताणुबंधिसरूवेण परिणमेयव्वं, अण्णहा अधापवत्तभागहारस्स आणंतियप्पसंगादो । णासंखेज्जत्तं, अणंताणुबंधिदव्वस्स देसधादिपदेसग्गादो असंखेज्जगुणहीणत्तप्पसंगादो । ण च एवं, उवरिमणमाणअप्पावहुअसुत्तेण सह विरोहादो त्ति ? ण एस दोसो, अधापवत्तभागहारो सजाइविसओ चेव, असंखेज्जो त्ति अब्भुव-गमादो । देसधादिकम्महिंतो सच्चवादिकम्माणं संकममाणदव्वस्स पमाणपरूवणा किण्ण कदा ? ण, तस्स पहाणत्ताभावादो ।

§ २५६. संपहि एत्थ जहण्णदव्वपमाणाणुगमे कीरमाणो पढमं ताव पयडिगोवुच्छपमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—दिवड्डुगुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमय-पवद्धे अंतोमुहुत्तेणोवड्ढिदओकड्डुकड्डुणभागहारेण अंतोमुहुत्तोवड्ढिदअधापवत्तेण वेछावड्ढिअभंतत्तरणाणुगुणहाणिसलामाणमण्णोणभत्थरासिणा दिवड्डुगुणहाणीए च ओवड्ढिदे पयडिगोवुच्छा आपच्छदि । संपहि विगिदिगोवुच्छा पुण दिवड्डुगुण-

शंका—विसंयोजनाको प्राप्त होनेवाले अनन्तानुबन्धियोंके प्रदेश क्या सर्वधाती प्रकृतियोंमें ही संक्रान्त होते हैं या देशधाति प्रकृतियोंमें ही संक्रान्त होते हैं या दोनों प्रकारकी प्रकृतियोंमें संक्रान्त होते हैं ? इनमेंसे पहला पक्ष तो ठीक नहीं, क्योंकि चरित्रमोहनीयकर्मका बन्ध होते समय उसे अपदग्रह माननेमें विरोध आता है । दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्योंकि वहां भी पूर्वोक्त दोष सम्भव है । इसलिये परिशेष न्यायसे तीसरा पक्ष होना चाहिये । ऐसा होते हुए भी अनन्तानुबन्धीके पुनः संयोगकी अवस्थामें सर्वधातियोंके ही द्रव्यको अनन्तानुबन्धीरूपसे परिणमना चाहिये, अन्यथा अधःप्रवृत्तभागहारको अनन्तपनेका प्रसंग प्राप्त होगा । यदि कहा जाय कि वह असंख्यात्वरूप रहा आवे सो भी बात नहीं है, क्योंकि ऐसा मानने पर अनन्तानुबन्धीका द्रव्य देशधातिद्रव्यसे असंख्यातगुणा हीन प्राप्त होता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा मानने पर आगे कहे जानेवाले सूत्रसे विरोध आता है ।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि अधःप्रवृत्त भागहार अपनी जातिको विषय करता हुआ ही असंख्यात्वरूप है, ऐसा स्वीकार किया गया है ।

शंका—देशधाति कर्मोंमेंसे सर्वधाति कर्मोंमें संक्रमणको प्राप्त होनेवाले द्रव्यके प्रमाणका कथन क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उसकी प्रधानता नहीं है ।

§ २५६. अब यहां पर जघन्य द्रव्यके प्रमाणका विचार करते समय पहले प्रकृति गोपुच्छाके प्रमाणका विचार करते हैं जो इस प्रकार है—डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्तरूपण भागहार, अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अधःप्रवृत्तभागहार, दो छायासठ सागरके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्या-भ्यस्त राशि और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोका भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा आती है ।

१. ता०प्रती 'एवं च रि (छि) दे' आ०प्रती 'एवं च रिदे' इति पाठः ।

हाणिगुणिदेगेहंदिद्यसमयपवद्धे अंतोमुहुत्तोवट्टिदओकडुकडुण-अधापवत्तभागहारेहि
वेछावट्टिअन्मंतरणाणागुणहाणिसलामाणमण्णोणभत्थरासिणा चरिमफालीए च
ओवट्टिदे आगच्छदि । एत्थ जहा मिच्छत्तस्स विगिदिगोबुच्छाए संचयकमो परूविदो
तहा परूवेयव्वो, विसेसाभावादो । अपुव्व-अणियट्टिगुणसेट्ठिगोबुच्छाओ पुण
मिच्छत्तस्सेव परूवेदव्वाओ, परिणामवसेण तासिं समुप्पत्तीए ।

§ २५७. एदम्मि जहण्णदव्वे एगपरमाणुम्मि वट्टिदे विदियट्ठाणं, दोसु वट्टिदेसु
तदियं । एवं वट्टावेदव्वं जाव एगगोबुच्छविसेसो एगसमयं विज्झादभागहारेण
परपयडोसु संकंतदव्वं च वट्टिदं ति । एवं वट्टिदूण ट्टिदेण अण्णोगो समयूणवेछावट्टीओ
भमिय अणंताणुबंधिचउकं विसंजोइय दुसमयकालट्टिदिमेगणिसेगं धरिय
ट्टिदो सरिसो ।

§ २५८. एवमेदेण बीजपदेण दुसमयूणादिकमेण ओदारेदव्वं जाव
अंतोमुहुत्तूणवेछावट्टीओ ओदारिय कखविदःम्मंसियलक्खणेणागंतूण देवेसुवज्जिय
सम्मत्तं वेत्तूण पुणो अणंताणुबंधिचउकं विसंजोइय अंतोमुहुत्तेण संजुत्तो होदूण
सम्मत्तं पडिवज्जिय पुणो अणंताणुबंधिचउकं विसंजोइय दुसमयकालट्टिदिमेगणिसेगं
धरिय ट्टिदो चि ।

परन्तु डेढ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयपवद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-
उत्कर्षणभागहार, अधःप्रवृत्तभागहार, दो छयासठ सागरके भीतर प्राप्त हुई नानागुणहानि-
शलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्तराशि और अन्तिस फालिका भाग देने पर विकृतिगोपुच्छा प्राप्त
होती है । जिस प्रकार मिथ्यात्वकी विकृतिगोपुच्छाके संचयका क्रम कहा है उसी प्रकार यहाँ
भा कहना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है । परन्तु अपूर्वकरण और
अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छाओंका कथन मिथ्यात्वके समान ही करना चाहिए, क्योंकि
उनकी उत्पत्ति परिणामोंके अनुसार होती है ।

§ २५७. इस जघन्य द्रव्यमें एक परमाणु बढ़ाने पर दूसरा स्थान होता है और दो
परमाणु बढ़ाने पर तीसरा स्थान होता है । इस प्रकार एक गोपुच्छा विशेष और एक समयमें
विध्यात भागहारके द्वारा पर प्रकृतिमे संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यकी वृद्धि होने तक बढ़ाना
चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो एक समयकम
दो छयासठ सागर कालतक भ्रमणकर और अनन्तानुबन्धि चतुष्ककी विसंयोजना कर दो
समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है ।

§ २५८. इस प्रकार इस बीजपदसे दो समयकम आदिके क्रमसे तब तक उतारते
जाना चाहिये जब तक अन्तर्मुहूर्तकम दो छयासठ सागर काल उतार कर वहाँ पर
क्षुपितकर्मांशकी विधिसे आकर, देवोंमें उत्पन्न हो और सम्यक्त्वको ग्रहणकर फिर
अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना कर फिर अन्तर्मुहूर्तमें उससे संयुक्त हो, सम्यक्त्वको
प्राप्त कर फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक
निषेकको धारण करके स्थित होवे ।

§ २५९. संपहि एसो पंचहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वो जावप्पणो जहण्णदव्वमथापवत्त-
भागहारेण गुणिदमेत्तं जादं ति । संपहि एदेण अवरेगो खविदकम्मंसियखव्वखणेणा-
गत्तूण असण्णिपंचिदिएसु देवेषु च उववज्जियं सम्मत्तं घेत्तूण अणंताणु०चउक्कं
विसंजोइय दुसमयकालादिदिमेगणिसेगं धरिय ड्ढिदो सरिसो ।

§ २६०. संपहि एत्थतणपगदि-विगिदिगोवुच्छाओ अपुव्वगुणसेदिगोवुच्छा च
मिच्छत्तस्सेव वड्ढावेदव्वो जाव सत्तमाए पुढवीए अणंताणुवंधिदव्वमुक्कस्सं करिय
तिरिक्खेसुववज्जिय पुणो देवेषुववज्जिय सम्मत्तं घेत्तूण अणंताणु०चउक्कं विसंजोइय
दुसमयकालादिदिमेगणिसेगं धरिय ड्ढिदो ति ।

§ २६१ संपहि हमेण अण्णेगो सत्तमाए पुढवीए अंतोमुहुत्तेणुक्कस्सदव्वं होहदि ति
विबरीयं गत्तूणप्पणो उक्कस्सदव्वमसंखेज्जमागहीणं काऊण सम्मत्तं पडिबज्जिय पुणो
अणंताणु०चउक्कं विसंजोएदूणेगणिसेगं दुसमयकालं धरेदूण दिदो सरिसो । एदं दव्वं
परमाणुत्तरक्रमेण अप्पणो उक्कस्सदव्वं ति वड्ढावेदव्वं । एवमेगफदयविसयाणमणंताणं
ठाणाणं परूवणा कदा ।

§ २६२. संपहि दुसमयूणावलियमेत्तफदयविसयहाणाणं परूवणाए कीरमाणाए
जहा मिच्छत्तस्स परूवणा कदा तहा परूवेयव्वा । संपहि चरिमफालिपरूवणकमो

§ २५९. अब इस द्रव्यको पोंच वृद्धियोंके द्वारा अपने जघन्य द्रव्यको अधःप्रवृत्त
भागहारसे गुणा करके जितना प्रमाण हो उतना प्राप्त होनेनक बढ़ाते जाना चाहिये । अब
इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर असंखी पंचेन्द्रिय
और देवीमें उत्पन्न होकर फिर सम्यक्त्वको ग्रहण कर और अनन्तानुबन्धी चारकी विसंयोजना
कर दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित है ।

§ २६०. अब यहाँकी प्रकृतिगोपुच्छा, विहृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि
गोपुच्छाको मिथ्यात्वके समान तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर सातवीं पृथिवीमें
अनन्तानुबन्धी चारके द्रव्यकी उत्कृष्ट करके तिर्यचोंमें उत्पन्न हो फिर देवीमें उत्पन्न हो और
वहाँ सम्यक्त्वको ग्रहणकर फिर अनन्तानुबन्धी चारको विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले
एक निषेकको धारणकर स्थित होवे ।

§ २६१. अब इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें अन्त-
सुहृत्समें उत्कृष्ट द्रव्य होगा किन्तु लौटकर और अपने उत्कृष्ट द्रव्यको असंख्यात भागहीन
करके सम्यक्त्वको प्राप्त होकर फिर अनन्तानुबन्धीचतुष्कको विसंयोजना करके दो समयकी
स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित है । फिर इस द्रव्यको एक परमाणु अधिकके
क्रमसे अपना उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये । इस प्रकार एक स्पर्धकके
विषयभूत अनन्त स्थानोंका कथन किया ।

§ २६२. अब दो समय कम आबलिप्रमाण स्पर्धकोके विषयभूत स्थानोंका कथन
करने पर जिस प्रकार मिथ्यात्वका कथन किया है उसी प्रकार कथन करना चाहिये ।

बुद्धे । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणागतूण देवेसुववज्जिय सम्मत्तं घेत्तूण अणंताणुबंधिचउकं विसंजोएदूण संजुत्तो होदूण सम्मत्तं पडिवज्जिय वेछावट्ठीओ भमिय अणंताणु०चउकं विसंजोइय चरिमफालिं धरेदूण द्विदम्मि अणंतभागवट्ठि-असंखेज्ज-भागवट्ठीहि एगगोबुच्छा एगसमयं विज्झादेण गददच्चं च वड्ढावेदच्चं । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो पुव्वविहाणेण' आगतूण समयूणवेछावट्ठीओ भमिय चरिमफालिं धरेदूण द्विदो सरिसो । एवमेगगोबुच्छं वड्ढाविय समयूणादिकमेण ओदारेदच्चं जाव पढमछावट्ठी अंतोमुहुत्तूणा त्ति । पुणो तत्थ वड्ढिय पुव्वविहाणेण वड्ढाविय सत्तमपुढविणेरइएण सह संघाणं करिय गेण्हिदच्चं ।

§ २६३. संपहि गुणिदकम्मंसियमस्सिदूण कालपरिहाणीए हाणपरूयणं कस्सामो । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणागतूण सयलवेछावट्ठीओ भमिय अणंताणुबंधिचउकं विसंजोएदूण एगणिसेगं दुसमयकालं धरेदूण द्विदम्मि जहणदच्चं होदि । एत्थ परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण वड्ढावेदच्चं जाव पयडि-विगिदिगोबुच्छाओ अपुव्वगुणसेट्ठिगोबुच्छा च उक्कस्सा जादा त्ति । गवारि अणियट्ठिगुणसेट्ठिगोबुच्छा वड्ढिविज्झिदा, खविद-गुणिदकम्मंसिएसु अणियट्ठिपरिणामाणं

अब अन्तिम फालिके कथन करनेका क्रम कहते हैं जो इस प्रकार है—क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हुआ । फिर सम्यक्त्वकी ग्रहणकर अनन्तानुबन्धी चतुष्क-की विसंयोजना की । फिर उससे संयुक्त हो सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । फिर दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर और अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित होने पर अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा एक गोपुच्छाको और एक समयमें विख्यातभागहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो पूर्व विधिसे आकर और एक समयकम दो छयासठ सागर काल तक भ्रमणकर अन्तिम फालिको धारणकर स्थित है । इस प्रकार एक-एक गोपुच्छाको बढ़ाकर एक समयकम आदिके क्रमसे अन्तर्मुहुत्त कम प्रथम छयासठ सागर काल तक उतारना चाहिये । फिर वहां ठहरा कर और पूर्वविधिसे बढ़ा कर सातवीं पृथिवीके नारकीके साथ मिलान करके ग्रहण करना चाहिए ।

§ २६३. अब गुणितकर्मांशकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर पूरे दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्कका विसंयोजन करके दो समयकी स्थितिवाले एक निषेककी धारण करके स्थित हुए जीवके जघन्य द्रव्य होता है । यहां चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि गोपुच्छा इनके उत्कृष्ट होने तक बढ़ाते जाना चाहिये । किन्तु इतनी विशेषता है कि अनिवृत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा वृद्धिसे रहित है क्योंकि क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांशके अनिवृत्तिकरणके परिणाम तीनों कालोंमें वृद्धि और

तिकालविसयाणं वड्डि-हाणीणमभावादो ।

§ २६४. एदेण सह अण्णेगो गुणिदकम्मंसिओ एगगोवुच्छाविसेसेणुणुक्कस्सद्वं करिय पुव्वविहाणेणामंतूण समयूणवेळावहीओ भमिय विसंजोएदूण एगणिसेगं दुसमयकालं धरेदूण द्विदो सरिसो । संपहि एदेण अप्पणो ऊणीकददव्वे वड्डाविदेण सह अण्णेगो सत्तमपुढवीए ऊणीकदगोवुच्छाविसेसो भमिददुसमऊणवेळावड्डि सागरोवमो धरिददुसमयकालेगणिसेगो सरिसो ।

§ २६५. एदेण कमेण वेळावहीओ ओदारेदव्वाओ जाव सत्तमाए पुढवीए उक्कस्सद्वं करियागंतूण दोतिणिणभवग्गहणणि तिरिक्खेसुववज्जिय पुणो देवसुववज्जिय सम्मत्तं धेतूण अणंताणुवंधिचउक्कं विसंजोइय संजुत्तो होदूण सम्मत्तं पडिवज्जिय सव्वजहण्णमंतोमुहुत्तमच्छिय पुणो विसंजोएदूण दुसमयकालमेगणिसेगं धरेदूण द्विदो ति । संपहि एदेण अण्णेगो णारगउक्कस्सदव्वमध्यापवत्तभागहारेण खंडेदूण तत्थ एगखंडमेत्तदव्वसंचयं करिय आगंतूण तिरिक्खेसु देवसु च उववज्जिय सम्मत्तं धेतूण पुणो अणंताणुवंधिचउक्कं विसंजोइय दुसमयकालमेगणिसेगं धरिय द्विदो सरिसो । पुणो इमेणप्पणो ऊणीकददव्वं वड्डाविय पुणो णेरइएण सह संधाणं करिय पुणो तत्थ वुविय वड्डावेदव्वं जाउक्कस्सदव्वं जादं ति । एवमेगफइयमसिदूण अणंतारं ट्ठाणाणं परूवणा कदा ।

हानिसे रहित होते हैं ।

§ २६४. इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य गुणितकर्माय जीव है जो एक गोपुच्छाविशेषसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके पूर्व विधिसे आकर एक समय कम दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर और अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है । अब अपने कम किये गये द्रव्यको बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथ्वीमें गोपुच्छा विशेषसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके और दो समय कम दो छयासठ सागर कालतक भ्रमण कर दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है ।

§ २६५. इस क्रमसे दो छयासठ सागर काल तक उतारते जाना चाहिए जब जाकर सातवीं पृथ्वीमें उत्कृष्ट द्रव्य करनेके बाद आकर और तिर्यचोंके दो तीन भव धारण कर फिर देवोंमें उत्पन्न हुआ । पश्चात् सम्यक्त्वको ग्रहण कर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजना की । फिर उससे संयुक्त होकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो सबसे जघन्य अन्तर्मुहूर्तकाल तक रहा फिर विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित हुआ । अब इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो, नारकियोंके उत्कृष्ट द्रव्यमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग दो जो एक भाग प्राप्त हो, उतने द्रव्यका संचय कर और आकर तिर्यचों व देवोंमें उत्पन्न हुआ । फिर सम्यक्त्वको ग्रहण कर और अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना कर दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है । फिर इसके कम किये गये द्रव्यको बढ़ाकर और नारकीके साथ मिलान कर और वहां ठहराकर अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाता जाय । इस प्रकार एक स्पर्शकी अपेक्षा अनन्त स्थानोंका

§ २६६. संपहि एदेण कमेण दुसमयूणावलियमेत्तफइयाणाणं पक्खणा कायव्वा, विसेसाभावादो । संपहि जहण्णसामित्तविहाणेगागंतूण वेखावट्ठीओ भमिय विसंजोएदूण धरिदचरिमफालिदव्वं जदि वि जहण्णं तो वि समयूणावलियमेत्तफइयाण-मुक्कस्सदव्वं असंखे० गुणं, सगलफालिदव्वस्स असंखे० भागस्सेव गुणसेटीए अवट्ठिदत्तादो गुणसेट्ठिदव्वस्स वि असंखे० भागस्सेव उदयावलिआए उवलंभादो । संपहि एवंविहचरिमफालिदव्वं परमाणुत्तरकमेण चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण पंचहि वट्ठीहि वट्ठावेदव्वं जावप्पणो उक्कस्सदव्वं पत्तं ति । एदेणणेगो गुणिदकम्मंसिओ सत्तमाए पुढवीए कदमोवुच्छूणकस्सदव्वो देवेसु सम्मत्तं पडिवज्जिय अणंताणुवंधिवउक्कं विसंजोएदूण अंतोमुहुत्तेण संजुत्तो होदूण सम्मत्तं पडिवज्जिय भमिदसमऊणवेळावट्ठि-सागरोवमो पुणो विसंजोइय धरिदचरिमफालिदव्वो सरिसो । एवं समयूणादिकमेण जाणिदूणोदारदव्वं जाव पढमळावट्ठिअंतोमुहुत्तूणा ति । पुणो तत्थ ठविय जहा गुणिदसेट्ठिगोवुच्छाणं संधाणं कदं तहा कादव्वं । पुणो एदेण दव्वेण सरिसं चरिम-समयणेरेइयदव्वं धेत्तूण परमाणुत्तरकमेण वट्ठावेदव्वं जावप्पणो उक्कस्सदव्वं पत्तं ति ।

कथन किया ।

§ २६६, अब इसी क्रमसे दो समयकम आवलिप्रमाण स्पर्धकोंके स्थानोंका कथन करना चाहिये, क्योंकि उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है । अब जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर और दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण करता रहा । अन्तमे विसंयोजना कर अन्तिम फालिका द्रव्य प्राप्त होने पर वह यद्यपि जघन्य है तो भी एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्धकोंके उत्कृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि पूरे फालिके द्रव्यके असंख्यातवें भागका ही गुणश्रेणिरूपमे अवस्थान पाया जाता है । तथा गुणश्रेणिके द्रव्यका भी असंख्यातवां भाग ही उदयावलिमें पाया जाता है । अब इस प्रकारके अन्तिम फालिके द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान गुणितकर्माश एक अन्य जीव है जो सातवीं पृथिवीमें एक गोपुच्छासे कम उत्कृष्ट द्रव्यको करके क्रमसे देवोंमें उत्पन्न हुआ और सम्यक्त्वको प्राप्त हो अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना कर अन्तर्मुहूर्तमें उससे संयुक्त हो सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । फिर एक समय कम दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर और पुनः अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजनाकर अन्तिम फालिके द्रव्यको धारण कर स्थित है । इस प्रकार एक समय कम आदिके क्रमसे जातकर अन्तर्मुहूर्त कम प्रथम छयासठ सागर कालके समाप्त होने तक उतारते जाना चाहिये । फिर वहां ठहराकर जिस प्रकार गुणित-श्रेणिगोपुच्छाओंका सन्धान किया है उस प्रकार करना चाहिये । फिर इस द्रव्यके समान अन्तिम समयवर्ती नारकीके द्रव्यको लेकर एक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये ।

१. आ०प्रत्तो 'परमाणुत्तरादिकमेण' इति पाठः ।

§ २६७. संपहि खविदकम्मंसियस्स संतकम्ममस्सिदूण द्वाणपरूवणं^१ कस्सामो । त जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणागदचरिमफालीए उवरि परमाणुत्तरकमेण वड्डावेदव्वं जावप्पणो गुणसंकमेण गददुचरिमफालिदव्वं त्थिवुक्कसंकमेण गदगुणसेट्ठिदव्वं च वड्डिं ति । पुणो एदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागत्तूण अप्पणो दुचरिमफालिं धरिय ट्ठिदो सरिसो । एदेण कमेण वड्डाविय ओदारेदव्वं जाव दुचरिमट्ठिदिखंडयचरिमसमओ त्ति । पुणो दुचरिमट्ठिदिखंडयप्पहुडि फालिदव्वं ण वड्डावेदव्वं, तस्स सत्थाणे चेव पदणुवलंभादो । किं तु तस्स त्थिवुक्कगुणसेट्ठिगोपुच्छं गुणसंकमदव्वं वड्डाविय ओदारेदव्वं जाव आवलियअणियट्ठि त्ति ।

§ २६८. पुणो तत्थ ठाहदूण वड्डाविज्जमाणे तत्समयम्मि त्थिवुक्कसंकमेण गदअपुव्वगुणसेट्ठिगोवुच्छागुणसंकमेण गददव्वं च वड्डावेदव्वं । एवं वड्डिदूण ट्ठिदेण अण्णेगो जहण्णसामित्तविहाणेणागत्तूण समयूणावलियअणियट्ठि होदूण ट्ठिदो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव आवलियअपुव्वकरणं पत्तो त्ति । संपहि एत्तो हेट्ठा अपुव्वगुणसेट्ठिगोवुच्छा ण वड्डाविज्जदि, अपुव्वकरणम्मि उदयाट्ठिगुणसेट्ठि ए अभावादो । तेण एत्तो प्पहुडि एगगोवुच्छं गुणसंकमदव्वं च वड्डाविय ओदारेदव्वं जाव अपुव्वकरणपहमसमओ त्ति ।

§ २६७. अब क्षपितकर्मांशके सत्कर्मकी अपेक्षा कथन करते हैं जो इस प्रकार है—क्षपितकर्मांशकी विधिसे आये हुए जीवके अन्तिम फालिके ऊपर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे गुणसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ अपनी द्विचरम फालिका द्रव्य और स्तिवुक्क संक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुआ गुणश्रेणिका द्रव्य बढ़ने तक बढ़ाते जाना चाहिये। फिर इसके समान एक अन्य जीव है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर अपनी द्विचरम फालिको धारणकर स्थित है। इस क्रमसे बढ़ाकर द्विचरम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये। फिर द्विचरम स्थितिकाण्डकसे लेकर फालि द्रव्यको नहीं बढ़ाना चाहिये, क्योंकि उसका पतन स्वस्थानमे ही देखा जाता है। किन्तु इसके स्तिवुक्कसंक्रमणके द्वारा परप्रकृतिको प्राप्त हुई गुणश्रेणि गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्रव्यको अनिवृत्तिकरणके एक आवलि काल तक उतारना चाहिये।

§ २६८. फिर वहाँ ठहराकर बढ़ाने पर उस समयमें स्तिवुक्कसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुई अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिकी गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये। इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर अनिवृत्तिकरणमें एक समय कम एक आवलि काल जाकर स्थित है। इस प्रकार अपूर्वकरणमें एक आवलि काल प्राप्त होने तक उतारना चाहिए। अब इससे नीचे अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा नहीं बढ़ाई जा सकती, क्योंकि अपूर्वकरणमें उदयादि गुणश्रेणिका अभाव है, इसलिए यहाँसे लेकर एक गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्रव्यको बढ़ाते हुए अपूर्वकरणके प्रथम समय तक उतारना चाहिये।

१. आ० प्रती 'मस्सिदूण परूवणं' इति पाठः ।

§ २६९. संपहि एत्थ वहाविज्जमाणे तस्समयम्मि' गदगुणसंक्रमदव्वं एगगोवुच्छदव्वं च वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदेण अवरेगो अधापवत्त-चरिमसमयद्विदो सरिसो ।

§ २७०. संपहि एत्थ वड्ढाविज्जमाणे तस्समयम्मि गदविज्जाददव्वमेत्तं स्थिबुक्कसंक्रमेण गदगोवुच्छदव्वं च वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो दुचरिमसमयअधापवत्तो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव वेळावट्ठिपढमसमओ त्ति । पुणो तत्थतणदव्वं वड्ढावेदव्वं जावप्पणो जहण्णदव्वमधापवत्तभागहारेण गुणिदमेत्तं जादं ति । संपहि एदेण अण्णेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण देवेसुवज्जिय सम्मत्तं घेत्तूण अणंताणुबंधिविसंजोयणाए अब्भुट्ठिय अधापवत्तकरणचरिमसमयद्विदो सरिसो । संपहि एदम्मि दव्वे विज्जादेण संकंतदव्वं गोवुच्छदव्वं च वड्ढावेदव्वं । पुणो एदेण अण्णेगो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण सम्मत्तं पडिविज्जिय अधापवत्त-दुचरिमसमयद्विदो सरिसो त्ति । एवं जाणिदूण हेहा ओदारेदव्वं जाव पढमसमयउवसम-सम्माइहि त्ति ।

§ २७१. संपहि एत्थ पढमसमयसम्मादिद्विम्मि वड्ढाविज्जमाणे तस्समयम्मि गदविज्जाददव्वं स्थिबुक्कगुणसेट्ठिगोवुच्छादव्वं पुणो चरिमसमयमिच्छादिदिगुणसेट्ठि-

§ २६९. अब यहाँ बढ़ाने पर उस समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए गुणसंक्रमके द्रव्य को और एक गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयमें स्थित है ।

§ २७०. अब यहाँ पर द्रव्यके बढ़ाने पर उस समयमें पर प्रकृतिको प्राप्त हुए विध्यात-संक्रमणके द्रव्यको और स्तिबुक्कसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो अधःप्रवृत्तकरणके उपान्त्य समयमें स्थित है । इस प्रकार दो छयासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिए । फिर वहाँ स्थित जीवके द्रव्यको, अपने जघन्य द्रव्यको अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणा करने पर जितना प्रमाण हो उतना होने तक, बढ़ाना चाहिये । अब इसके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हो सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ फिर अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनाके लिये उद्यत होकर अधःप्रवृत्त-करणके अन्तिम समयमें स्थित है । अब इस द्रव्यमें विध्यातके द्वारा पर प्रकृतिमें संक्रान्त हुए द्रव्यको और गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिए । फिर इसके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर और सम्यक्त्वको प्राप्त हो अधःप्रवृत्तकरणके उपान्त्य समयमें स्थित है । इस प्रकार जान कर उपशमसम्यग्दृष्टिके प्रथम समय तक नीचे उतारते जाना चाहिये ।

§ २७१. अब यहाँ प्रथम समयवर्ती सम्यग्दृष्टिके द्रव्यके बढ़ाने पर उस समय अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुए विध्यातसंक्रमणके द्रव्यको, स्तिबुक्क संक्रमणके द्वारा अन्य प्रकृतिको प्राप्त हुए गुणश्रेणिगोपुच्छाके द्रव्यको तथा अन्तिम समयवर्ती मिथ्यादृष्टिके गुणश्रेणिकी गोपुच्छाको

गोबुच्छा च वहुवेदव्वा । एवं वड्ढिदूण द्विदपढमसमयसम्मादिट्ठिणा - अण्णेगो चरिमसमयमिच्छादिट्ठी सरिसो । पुणो एत्थ वड्ढाविज्जमाणे तस्समयणवक्कवधेणणं दुचरिमगुणसेट्ठिगोबुच्छादव्वं च वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो दुचरिमसमयमिच्छादिट्ठी सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव आवलियअपुव्वकरणो ति । संपहि हेहा ओदारेदुं ण सकदे, उदए गलिदएइंदियसमयपवद्धमेत्तगोबुच्छादो वज्जमाणपंचिदियसमयपवद्धस्स असंखे० गुणत्तुवलंभादो । तेण इमं दव्वं चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण परमाणुत्तरकमेण पंचहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वं जावप्पणो उक्कस्सदव्वं पत्तं ति । संपहि इमेण अण्णेगो णेरइओ तप्पाओगुक्कस्ससंतकम्मिओ सरिसो । संपहि णेरइयदव्वं परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वं जावप्पणो ओधुक्कस्सदव्वं पत्तं ति । एवं खविदकम्मं सियसंतमस्सिदूण णिरंतरट्ठणपरूवणा कदा ।

§ २७२. संपहि गुणिदकम्मंसियसंतमस्सिदूण ठाणपरूवणाए कीरमाणाए ऊणदव्वं संघीओ च जाणिय परूवणा कायव्वा ।

❀ णवुंसयवेदस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं करस ?

§ २७३. सुगमं ।

❀ तथा चैव अभवसिद्धिपाओग्गेण जहण्णेण, संतकम्मेण तसेसु आगदो संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धूण चत्तारि वारे

बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए प्रथम समयवर्ती सम्यग्दृष्टिके समान एक अन्य जीव है जो अन्तिम समयवर्ती मिथ्यादृष्टि है । फिर यहाँ पर बढ़ाने पर नवकवन्धके बिना उस समय सम्बन्धी द्रव्यको और द्विचरम गुणश्रेणि गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान एक अन्य जीव है जो उपान्त्य समयवर्ती मिथ्यादृष्टि है । इस प्रकार अपूर्वकरणमे एक आवलि काल प्राप्त होनेतक उत्तराना चाहिये । अब नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि यहाँ उदयमें गलित हुए एकेन्द्रियके समयप्रबद्धप्रमाण गोपुच्छाके द्रव्यसे बँधनेवाला पंचेन्द्रिय सम्बन्धी समयप्रबद्ध असंख्यातगुणा है इसलिए इस द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । अब इसके समान एक अन्य नारकी जीव है जो तद्योग्य उत्कृष्ट सत्कर्मवाला है । अब नारकीके द्रव्यको एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे अपने ओष उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये । इस प्रकार क्षपितकर्माशिके सत्कर्मकी अपेक्षा निरंतर स्थानोंका कथन किया ।

§ २७२. अब गुणितकर्माशिके सत्कर्मकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करने पर कस द्रव्य और सधिन्योंको जानकर कथन करना चाहिये ।

❀ नपुंसकवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ।

§ २७३. यह सूत्र सुगम है ।

❀ उसी प्रकार अभव्योंके योग्य जघन्य सत्कर्म के साथ त्रसोंमें आया । वहां संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको बहुत बार प्राप्त कर तथा चार बार कषायोंको

कसाय उवसांमिदूण तदो तिपलिदोवमिएसु उववण्णो । तत्थ अंतोमुहुत्तावसेसे जीविदव्वए त्ति सम्मत्तं वेत्तूण वेळावट्टिसागरोवमाणि सम्मत्तद्धमणुपालियूण मिच्छत्तं गंतूण णवु सयवेदमणुस्सेसु उववण्णो । सव्वचिरं स'जममणुपालिदूण खव'दुमाठचो । तदो तेण अपच्छिमड्डिखिण्डयं स'छहमाणं स'छद्धं । उदओ णवरि विस'सो तस्सा चरिमसमयणवु सयवेदस्स जहण्णयं पदेसस'तकम्म' ।

§ २७४ एत्थ संजमासंजम-संजम-सम्मत्ताणं पडिवज्जणवारा राव्वकस्सा ण होति, उक्कस्सेसु संतेसु णिव्वाणगमणं मोत्तूण तिण्णिपलिदोवमव्वहियवेळावट्टिसागरोवमेसु भमणाणुववत्तीदो । तिण्णिपलिदोवमेसु 'किमड्डमुप्पाइदो ? तत्थतणणवु सयवेदस्स वंधाभावेण एह'दिएसु संचिदपदेसग्गस्स परिसादणद्धं । तिपलिदोवमिएसु चैव सम्मत्तं किमिदि पडिवज्जाविदो ? ण, मिच्छत्तेण सह देवेसुप्पणस्स अंतोमुहुत्तकालव्वभंतरे णवु सयवेदस्स वंधे संते भुजगारप्पसंगादो' त्ति । वेळावट्टिसागरोवमाणि सम्मत्तद्धमणुपालियूण मिच्छत्तं किमिदि गदो ? णवु सयवेदमणुस्सेसु उप्पज्जणद्धं ।

उपशमां कर अनन्तर तीन पल्यकी आयुवाले जीवोंमें उत्पन्न हुआ । वहां जीवनमें अन्तर्मुहूर्त शेष रहने पर सम्यक्त्वको ग्रहण किया । फिर दो छयासठ सागर काल तक सम्यक्त्वका पालन कर और फिर मिथ्यात्वको प्राप्त हो नपुंसकवेदवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । वहां सबसे अधिक काल तक संयमका पालन कर क्षपणाका आरम्भ किया । फिर उसने संक्रमित होनेवाले अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण किया । उदयमें इतनी विशेषता है कि उसके अन्तिम समयमें नपुंसकवेदका जयन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ २७४. यहां संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको प्राप्त करनेके बार सर्वोत्कृष्ट नहीं होते हैं, क्योंकि उनके उत्पट्ट होने पर निर्वाणगमनके सिवा फिर तीन पल्य अधिक दो छयासठ सागर काल तक परिभ्रमण करना नहीं बन सकता है ।

शंका—तीन पल्यवाले जीवोंमें किसलिए उत्पन्न कराया है ?

समाधान—वहां नपुंसकवेदका बन्ध न होनेसे एकेन्द्रियों संचित नपुंसकवेदके प्रदेशोंका क्षय करानेके लिये तीन पल्यकी आयुवाले जीवोंमें उत्पन्न कराया है ।

शंका—तीन पल्यकी आयुवाले जीवोंमें ही सम्यक्त्व क्यों प्राप्त कराया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि यदि मिथ्यात्वके साथ देवोंमें उत्पन्न कराया जाय तो अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर नपुंसकवेदको बन्ध होने पर भुजगारका प्रसंग प्राप्त होता है । यह न हो इसलिये तीन पल्य की आयुवाले जीवों में ही सम्यक्त्व उत्पन्न कराया है ।

शंका—यह जीव दो छयासठ सागर काल तक सम्यक्त्वकालका पालन कर मिथ्यात्वको क्यों प्राप्त कराया गया ?

ण्वुंसयवेदोदएण विणा अण्वेदोदएण किमहं ण उप्पाइज्जदि ? ण, परोदएण वडिदस्स पलिदोवमस्स असंखे० भागमेत्तचरिमफालिद्विदद्वं मोत्तण एगुदयणिसेगदव्वाणुवलंभादो । जदि एगुदयणिसेगदव्वं चेव जहण्णददवं होदि तो तिण्णि पलिदोवमन्महियवे छावट्टिसागरोवमेसु पुणो ण हिंढावेदव्वो, खविदगुणिदकम्मसिएसु समाणपरिणामेसु गुणसेदिणिसेगं पडि मेदाभावादो ? ण, तिण्णि पलिदोवमन्महियवे छावट्टिसागरोवमाणि परिभमिदखवगस्स एगट्टिदिपगादि-विगिदिगोवुच्छाहितो तत्थ अभमिदखवगस्स एगट्टिदिपगादिविगिदिगोवुच्छाणमसंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । जदि एवं तो एसो ण मिच्छत्तं पडिवज्जावेदव्वो, तिण्णिपलिदोवमन्महियवे छावट्टिसागरोवमेसु संचिदपुरिसवेददव्वे दिवट्टगुणहाणिगुणिदेगपंचिदियसमयपवद्वमेत्ते अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्थ एगखंडे ण्वुंसयवेदम्मि संकंते अभवसिद्धियपाओग्गजहण्णसंतकम्मेण खवगसेट्ठिमारूढण्वुंसयवेदखवगस्स पगादि-विगिदिगोवुच्छाहितो एदस्स पगादि-विगिदिगोवुच्छाणमसंखेज्जगुणत्तुवलंभादो ? ण एस दोसो, वंधपयड्डीणं सव्वासि पि

समाधान—नपुंसकवेदवाले मनुष्योंमें उत्पन्न करानेके लिये ।

शंका—नपुंसकवेदके सिवा अन्य वेदके उदयसे क्यों नहीं उत्पन्न कराया गया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्य वेदके उदयसे चढ़े हुए जीवके क्षण्याके अन्तिम समयमें पत्न्यके असंख्यातवत् भागप्रमाण अन्तिम फालिमें स्थित नपुंसकवेदका द्रव्य पाया जाता है, उदयगत एक निषेकका द्रव्य नहीं पाया जाता, इसलिये नपुंसकवेदके सिवा अन्य वेदके उदयसे नहीं उत्पन्न कराया ।

शंका—यदि उदयगत एक निषेकका द्रव्य ही जघन्य सत्कर्मरूपसे विवक्षित है तो तीन पत्न्य अधिक दो छथासठ सागर कालके भीतर पुनः नहीं घुमाना चाहिये, क्योंकि समान परिणामवाले क्षपितकर्मांश और गुणितकर्मांश जीवके गुणश्रेणिके निषेक समान होते हैं, उनमें कोई भेद नहीं पाया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि जो तीन पत्न्य अधिक दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण करनेके बाद क्षपक हुआ है उसके एक स्थितिगत प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छासे वहाँ नहीं भ्रमण करके जो क्षपक हुआ है उसकी एक स्थितिगत प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी पाई जाती है ।

शंका—यदि ऐसा है तो (घुमाने के बाद) इस जीवको मिथ्यात्वमे नहीं ले जाना चाहिये, क्योंकि तीन पत्न्य अधिक दो छथासठ सागर कालके भीतर पुरुषवेदका ढेढ़ गुणहानि-गुणित पंचेन्द्रियका एक समयप्रवद्धप्रमाण जो द्रव्य संचित होता है उसमें अधःप्रवृत्त भागहारका भाग देने पर उसमेंसे एक भागका नपुंसकवेदमें संक्रमण होता है । अब यदि कोई जीव अभव्यके योग्य जघन्य सत्कर्मके साथ क्षपकश्रेणिपर चढ़ा तो उसके नपुंसकवेदके उदयके अन्तिम समयमें जो प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा होगी उससे इस पूर्वोक्त जीवके प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा असंख्यातगुणी पाई जाती है ?

समाधान—यही कोई दोष नहीं है, क्योंकि सभी बन्व प्रकृतिवर्षों आय व्ययके

वयाणुसारिआयस्सुवलंभादो । जदि एवं तो तिपलिदोवमिएहितो मिच्छत्तेणेव देवेसुप्पाइय किण्ण सम्भत्तं णीदो ? ण, बंधमस्सिदूण णवुंसयवेदसंतस्स तत्थ भुजगारप्पसंगादो । एत्थ वि अंतोमुहुत्तम्भहियअट्ठवस्सेसु बंधं पडुच्च णवुंसयवेदसंतस्स भुजगारो होदि त्ति ण मिच्छत्तं षोदव्वो ? ण, एस दोसो, एदम्हादो संचयादो असंखेज्जगुणदव्वस्स संजमवलेण गुणसेढीए णिज्जरुवलंभादो, अण्णहा णवुंसयवेदोदयक्खवगस्स एयट्ठदिं धेत्तूण सामित्तविहाणाणुववत्तीदो च । मिच्छत्ते पड्विण्णे णवुंसयवेदस्स वयाणुसारी आओ त्ति कुदो णव्वे ? तिण्णि पलिदोवमम्भहिय-वेळावट्ठिसागरोवमहिंढावणसुत्तण्णहाणुववत्तीदो । ण च णिप्फलं सुत्तं, णिदोस-ज्जिणवयणस्स णिप्फलत्ताणुववत्तीदो । वयाणुसारी आओ ण होदि, जोगगुणगारादो असंखेज्जगुणहीणस्स अधापवत्तभागहारस्स असंखेज्जगुणत्तप्पसंगादो । णाववादट्ठणं मोत्तूण अण्णत्थत्तणअधापवत्तभागहारदो जोगगुणगारस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो ।

अनुसार ही पाई जाती है ।

शंका—यदि ऐसा है तो तीन पल्यवालोंमेंसे मिथ्यात्वके साथ ही देवोंमें उत्पन्न कर कर फिर सभ्यक्त्वको क्यों नहीं प्राप्त कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि बन्धके आश्रयसे नपुंसकवेदके सत्त्वका वहाँ भुजगार होनेका प्रसंग प्राप्त होता है, इसलिये मिथ्यात्वके साथ देवोंमें नहीं उत्पन्न कराया ।

शंका—यहां भी अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षके भीतर बन्धके आश्रयसे नपुंसकवेदके सत्त्वका भुजकार प्राप्त होता है, इसलिए इस जीवको मिथ्यात्वमें नहीं ले जाना चाहिये ।

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि मिथ्यात्वकालमें होनेवाले इस संवयसे असंख्यातगुणे द्रव्यकी संयमके बलसे गुणश्रेणिनिर्जरा पाई जाती है । यदि ऐसा न होता तो नपुंसकवेदके उदयवाले क्षणके जो एक स्थितिकी अपेक्षा जघन्य स्वाभित्त्वका निर्देश किया है वह नहीं करना चाहिये था ।

शंका—मिथ्यात्वके प्राप्त होने पर नपुंसकवेदकी व्ययके अनुसार आय होती है यह किस प्रमाण से जाना जाता है ।

समाधान—मिथ्यात्वको प्राप्त होनेसे पहले तीन पल्य अधिक दो छयासठ सागर काल तक घूमनेका कथन करनेवाला सूत्र अन्यथा बन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि मिथ्यात्वमें नपुंसकवेदके व्ययके अनुसार आय होती है । यदि कहा जाय कि उक्त सूत्र निष्फल है सो भी बात नहीं है, क्योंकि निर्दोष जिन भगवानका वचन निष्फल नहीं हो सकता ।

शंका—व्ययके अनुसार आय होती है यह बात नहीं बनती, क्योंकि ऐसा मानने पर योग गुणकारसे असंख्यातगुणा हीन अधःप्रवृत्तभागहार उससे असंख्यातगुणा प्राप्त होता है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि अपवादरूप स्थानको छोड़कर अन्यत्र अधःप्रवृत्तभागहारसे योगगुणकार असंख्यातगुणा उपलब्ध होता है ।

अधापवत्तभागहारो अणवड्ढिदो त्ति कुदो णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । जदि वयाणुसारी चेव आओ तो णवुंसयवेदस्सेव संजुत्तावत्थाए अणंताणवंधोणं वओ णत्थि त्ति अणपयडीहितो आएण ण होदव्व ? ण, विसंजोयणाविसंजोयणपयडीणं अबंतराणं साहम्माभावादो । खविदक्कम्मसियलक्खणेणागंतूण एहिंदिएसु उववज्जिय पुणो सण्णिपंचिंदिएसु उववज्जिय दाणेण दाणाणुमोदेण वा तिपल्लिदोवमियसु उववज्जिय छहि पज्जतीहि पज्जत्तयदस्स णवुंसयवेदवंधो थक्कइ । पुणो तिण्णि पल्लिदोवमाणि णवुंसयवेदं स्थित्तकसंक्रमेण विज्झादसंक्रमेण च गालिय अंतोमुहुत्तावसेसे सम्मत्तं पडिवज्जिय पढमञ्जावहिं भमिय सम्माभिच्छत्तं गंतूण पुणो सम्मत्तं पडिवज्जिय विदियञ्जावहिं भमिय पुणो मिच्छत्तं गंतूण णवुंसयवेदो होदूण पुव्वकोडाउअमणुस्सेसु-ववज्जिय सव्वलहुं जोणिणक्खमणजम्मणेण अंतोमुहुत्तव्वमहियअट्टवस्सिओ होदूण सम्मत्तं संजमं च जुगवं पडिवज्जिय अणंताणुवंधिचउक्कं विसंजोइय दंसणमोहणीयं खविय देसणपुव्वकोडिं संजमगुणसेट्ठिणज्जरं करिय अंतोमुहुत्तावसेसे सिज्झणकाले चारित्तमोहक्खवणाए अणुट्ठिय पुणो अणियट्ठिअट्ठाए संसेजेसु भागेसु गदेसु अडुकसाए

शंका—अधःप्रवृत्तभागहार अनवस्थित है अर्थात् वह सर्वत्र एकसा नहीं है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इसी सूत्रसे जाना जाता है ।

शंका—यदि व्ययके अनुसार ही आय होती है तो नपुंसकवेदके समान अन्य प्रकृतियोंकी भी आय-व्यय माननी पड़ती है । चूँकि विसंयोजनाके बाद पुनः संयोग होने पर एक आवलिकाल तक अनन्तानुबन्धीका व्यय नहीं है, इसलिये अन्य प्रकृतियोंमेंसे उसमें आय भी नहीं होनी चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि विसंयोजनारूप प्रकृतियां और विसंयोजनाको नहीं प्राप्त होनेवाली प्रकृतियां अत्यन्त भिन्न हैं, इसलिये उनमें समानता नहीं हो सकती ।

क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न हो फिर सञ्जी पंचेन्द्रियोंमें उत्पन्न हुआ । अनन्तर दान देनेसे या दानकी अनुमोदना करनेसे तीन पत्थकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ । वहाँ छह पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होनेके बाद नपुंसकवेदका वन्ध रुक जाता है । फिर तीन पत्थ काल तक नपुंसकवेदको स्तिबुक्कसंक्रमण और विध्यातसंक्रमणके द्वारा गलाकर अन्तर्मुहूर्त काल शेष रह जाने पर सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । फिर प्रथम छयासठ सागर काल तक भ्रमणकर सम्यग्मिध्यात्वको प्राप्त हुआ । फिर सम्यक्त्वको प्राप्त हो दूसरे छयासठ सागर काल तक भ्रमण किया । फिर मिध्यात्वमें गया और नपुंसक वेदके उदयके साथ पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । अनन्तर अतिशीघ्र योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्षका होकर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ प्राप्त हुआ । फिर अनन्तानुबन्धी चतुष्ककी विसंयोजनाकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणा की । फिर कुछ कम एक पूर्व कोटि काल तक संयमसम्बन्धी गुणश्रेणिकी निर्जरा करता हुआ सिद्ध होनेके लिये अन्तर्मुहूर्त कालके शेष रह जाने पर चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हुआ । फिर अनिवृत्तिकरणके कालके संख्यात बहुभाग व्यतीत होने पर आठ कषाय,

तेरसणामकम्माणि थीणगिद्धितियं च खविय पुणो बारसकम्माणमणुभागस्स देसवादिबंधं करिय पुणो अंतरकरणं समाणिय णवुंसयवेदस्स खवणं पारमिय पुणो अंतोमुहुत्ते बोलीणे णवुंसयवेदचरिमफालिं सव्वसंकमेण पुरिसवेदस्सुवरि संछुहिय एगणिसेगे एगसमयकालद्धिदिगे सेसे जहण्णदच्चं होदि त्ति भावत्यो ।

§ २७५. संपहि एत्थ उवसंहारम्मि संचयाणुगमो वुच्चदे । तं जहा—कम्मद्विदिआदिसमयप्पहुडि उक्कस्सणिल्लेवण-तिण्णिपलिदोवम-वेछावड्डिसागरोवम-पुव्वकोडिमैत्ताणं कम्मद्विदिपढमसमयप्पहुडि समयपवद्धाणं जहण्णपदम्मि एगो वि परमाणू णत्थि, कम्मद्विदिदो उवरि सव्वसमयपवद्धाणमवट्ठाणाभावादो । अवसेससमयपवद्धाणं एगो वा दो वा एवमणंता वा परमाणू अत्थि ।

§ २७६. संपहि एत्थ पगदि-विगिदिगोवुच्छाणं गवेसणाकीरमाणाए जहा मिच्छत्तस्स परूवणा कदा तहा कायव्वा । उक्कड्डणाए विज्झादेण च आयच्चयणिरूवणाए मिच्छत्तमंगो । तेण दिवड्डुगुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमयपवद्धे अंतोमुहुत्तेणोवद्विदओकड्डुकड्डुभागहारेण तिण्णिपलिदोवमणाणागुणहाणिसलागाण-मण्णोण्णव्मत्थरासिणा वेछावड्डिणाणागुणहाणिसलागाणमण्णोण्णव्मत्थरासिणा दिवड्डु-गुणहाणीए च खंडिदे पयडिगोवुच्छा होदि । ओकड्डुभागहारो पलिदो० असंखे०भागमेत्तो । तेण भागहारेण खंडिदेगखंडमेत्तदव्वे सव्वगोवुच्छाहिंत्तो समयं

नामकर्मकी तेरह प्रकृतियां और तीन स्थानगृद्धि इन संवकी क्षपणा की । फिर बारह कर्मके अनुभागका देशघातिबन्ध किया । फिर अन्तरकरण करके नपुंसकवेदकी क्षपणाका प्रारम्भ किया । फिर अन्तर्मुहूर्त कालको चित्ताकर नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको सर्वसंकमणके द्वारा पुरुषवेदके ऊपर निक्षिप्त किया । अनन्तर एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकके शेष रहने पर जघन्य द्रव्य होता है यह इसका भाव है ।

§ २७५. अब यहाँ उपसंहारका प्रकरण है । उसमें पहले संचयानुगमका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—कर्मस्थितिके पहले समयसे लेकर उत्कृष्ट निर्लेपनरूप तीन पत्त्य, दो छयासठ सागर और एक पूर्वकोटि प्रमाण समयप्रबद्धोंका एक भी परमाणु जघन्य द्रव्यमें नहीं है, क्योंकि कर्मस्थितिके ऊपर सब समयप्रबद्धोंको अवस्थान नहीं पाया जाता है । अवशेष समयप्रबद्धोंके एक परमाणु अथवा दो परमाणु इसी प्रकार अथवा अनन्त परमाणु जघन्य द्रव्यमें हैं ।

§ २७६. अब यहाँ प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाका विचार करने पर जिस प्रकार मिथ्यात्वका कथन किया है उसप्रकार करना चाहिये, क्योंकि उत्कर्षण और विध्यातके निमित्तसे होनेवाले आय और व्ययका कथन मिथ्यात्वके समान है । इसलिये डेढ़ गुणहानिसे गुणा किये गये एकेन्द्रियके एक समयप्रबद्धमें अन्तर्मुहूर्तसे भाजित अपकर्षण-उत्कर्षणभागहार, तीन पत्त्यकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि दो छयासठ सागरकी नाना गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि और डेढ़ गुणहानि इन सब भागहारोंका भाग देने पर प्रकृतिगोपुच्छा प्राप्त होती है ।

शङ्का—अपकर्षण भागहार पत्त्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । इस भागहारका

पडि गलमाणे पलिदो० असंखे० भागमेत्तकालेण णवुंसयवेदेण णिस्संतेण होदव्वं, णिरायत्तादो'। ण च णिकाचिदत्तादो ण ओकङ्खिज्जदि, सव्वगोबुच्छाणं सव्वप्यणा णिकाचणाणुववत्तीदो। ओकङ्खणाभागहारस्स पलिदो० असंखे० भागपमाणत्तं फिड्ढिण्ण असंखेज्जलोमाणं तत्तप्पसंगादो च। तम्हा ण एस भागहारो' वेळावट्टिसागरोवमपरिभमणं च जुज्जे ? एत्थ परिहारो बुच्चदे—आएण विणा बहुअं कालमच्छमाणाणां' पयडीणमोकङ्खणभागहारेण विज्झादभागहारेणेव अंगुलस्स असंखे० भागेण तत्तो बहुएण वा होदव्वं, अण्णाहा पुव्वुत्तदोसप्पसंगादो। ओकङ्खणभागहारो पलिदो० असंखे० भागो चेवे' त्ति वक्खणाप्पावहुएण विरोहो होदि त्ति णासंकणिज्जं उक्कङ्खणाविणाभाविओकङ्खणाए तत्थ पलिदो० असंखे० भागपमाणत्तप्परूवणादो। सुत्तेण वक्खणाणेण वा विणा कथमेदं णादुं सकिज्जे ? ण, वेळावट्टिसागरोवमेसु सादिरेगेसु हिंदिदेसु वि णवुंसयवेदसंतकम्मं ण णिल्लेविज्जदि त्ति सुत्तण्णहाणुववत्तीए तस्स सिद्धीदो। तम्हा पयडिगोबुच्छभागहारो पुव्वुत्तोदुंवेव णिरवज्जो त्ति धेत्तव्वं ।

भाग देने पर एक भागप्रमाण द्रव्य सब गोपुच्छाओंमेंसे प्रतिसमय गळता है, इसलिये पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कालके द्वारा नपुंसकवेद निःसत्त्व हो जाना चाहिए, क्योंकि नपुंसकवेदकी आय नहीं पाई जाती। यदि कहा जाय कि निकाचित होनेसे अपकर्षण नहीं होता सो भी बात नहीं है, क्योंकि सब गोपुच्छाओंकी पूरी तरहसे निकाचना नहीं बन सकती और अपकर्षण भागहार पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण न रहकर या तो असंख्यात लोकप्रमाण प्राप्त होता है या अनन्तप्रमाण प्राप्त होता है। इसलिये जो प्रकृतिगोपुच्छाको प्राप्त करनेके लिए भागहार कहा है वह नहीं बनता और न दो छायामठ सागर कालतक परिभ्रमण करना बनता है ?

समाधान—अब इस शंकाका समाधान करते हैं—आयके बिना बहुत कालतक विद्यमान रहनेवाली प्रकृतियोंका अपकर्षण भागहार या तो विध्यातभागहारके समान अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण होना चाहिये या उससे भी बड़ा होना चाहिये, अन्यथा पूर्वोक्त दोष आता है। यदि कहा जाय कि अपकर्षण भागहार पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण है इस प्रकारका व्याख्यान करनेवाले अल्पबहुत्वके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध आता है सो ऐसी आशंकाभी नहीं करनी चाहिये, क्योंकि वहाँ पर उत्कर्षणका अविनाभावी अपकर्षणको ही पल्यके असंख्यातवें भागप्रमाण कहा है।

शंका—सूत्र या व्याख्यानके बिना यह बात कैसे जानी जा सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि साधक दो छयासठ सागर काल तक घूमने पर भाग नपुंसकवेदका सत्कम नि शेष नहीं होता, इस प्रकार सूत्रका कथन अन्यथा बन नहीं सकता, इससे उक्त कथनकी सिद्धि होती है।

इसलिये प्रकृतिगोपुच्छाका भागहार जो पहले कहा है वही निर्दोष है वह वहाँ स्वीकार करना चाहिये।

१. भा० प्रती 'एसो भागहारो' इति पाठः । २. भा० प्रती 'काल राक्षमाणो' इति पाठः ।

§ २७७. संपहि विगिदिगोबुच्छापमाणे इच्छिजमाणे दिवड्डमवणिय चरिमफालिभागहारे ठविदे विगिदिगोबुच्छा आगच्छदि । एवंविहपयडि-विगिदि-गोबुच्छाओ अपुव्व-अणियडिगुणसेटिगोबुच्छाओ च वेत्तूण णवुंसयवेदस्स जहण्णयं पदं ।

❀ तदो पदेसुत्तरं ।

§ २७८. तदो जहण्णसंतकम्मादो ओकड्डणवसेण पदेसुत्तरे संतकम्मे संते अण्णमपुणरुत्तहाणं होदि । एवं सुत्तं देसमासियं ति कड्डु दुपदेसुत्तर-तिपदेसुत्तरादि-अणंताणं गिरंतरट्टाणाणं परूवणा कायव्वा ।

❀ गिरंतराणि ट्टाणाणि जाव तप्पाओग्गो उक्कस्सओ उदओ ति ।

§ २७९. तिण्हं पलिदोवमाणं वेळावट्टिसागरोवमाणं देसूणपुव्वकोडीए च समयरचणं काऊण णवुंसयवेदहाणाणं परूवणा कीरदे । तं जहा—जहण्णदव्वमि परमाणुत्तरकमेण एगगोबुच्छविसेसे विज्झाददव्वेणम्महिए वड्डिदे अणंताणि गिरंतरट्टाणाणि उपपज्जंति । एवं वड्डिदणच्छिदेण अण्णेगो जहण्णसामिच्चविहाणेण समयूणवेळावट्टीओ अंतोमुहुत्तूणाओ भमिय मिच्छत्तं गंतूण मणुसेसुववज्जिय पुणो जोणिणिक्समणजम्मणेण अंतोमुहुत्तम्महियअट्टवस्साणि गमिय सम्मत्तं संजमं च

§ २७७. अब विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण लानेकी इच्छा होने पर पिछले प्रकृतिगोपुच्छाके भागहारमेंसे डेढ़ गुणहानिको निकालकर उसके स्थानमें अन्तिम फालिको भागहाररूपसे स्थापित करने पर विकृतिगोपुच्छा आती है । इस प्रकार प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिशुत्तिकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा इन चार गोपुच्छाओंको मिलाने पर नपुंसकवेदका जघन्य सत्त्वस्थान होता है ।

❀ जघन्य द्रव्यमें एक प्रदेश मिलाने पर दूसरा स्थान होता है ।

§ २७८. उससे अर्थात् जघन्य सत्कर्मसे अपकर्षणाके कारण एक प्रदेश अधिक सत्कर्मके होने पर एक दूसरा अपुनरुक्त स्थान होता है । चूंकि यह सूत्र देशामर्षक है इसलिये इसीप्रकार दो प्रदेश अधिक, तीन प्रदेश अधिक आदि अनन्त निरन्तर स्थानोंका कथन करना चाहिये ।

❀ इस प्रकार तद्योग्य उत्कृष्ट उदय प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं ।

§ २७९. तीन पत्थ, दो छयासठ सागर और कुछ कम एक पूर्वकोटि इन सबके समर्थोंको एक पंक्तिरूपसे रचकर नपुंसकवेदके स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार हैं—जघन्य द्रव्यमें उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे विध्यातद्रव्यसे अधिक एक गोपुच्छविशेष बढ़ाने पर अनन्त निरन्तर स्थान उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव, समान है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आथा । अनन्तर एक समय कम दो छयासठ सागरमेंसे अन्तर्मुहूर्त कम कालतक श्रमण करता रहा । पश्चात् मिथ्यात्वमें जाकर मनुष्योंमें उपन्न हुआ । वहाँ योनिसे निकलनेरूप जन्मसे

घेतूण देवूणपुव्वकोडिं विहरिय चारित्तमोहक्खवणाए अब्बुद्धिय णडुंसयवेदस्स एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण द्विदो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव विदियळावट्ठि-पढमसमओ त्ति । पढमळावट्ठीए ओदारिज्जमाणाए सम्माभिच्छत्तकालभंतरे णत्थि विसेसो त्ति पढमळावट्ठी वि पुव्वविहाणेण ओदारेदव्वं जाव खविदकम्मंसियलक्खणेणा-गंतूण तिपल्लिदोवमिएसु उववज्जिय पुणो अंतोमुहुत्तावसेसे जीविदव्वे त्ति सम्मत्तं घेतूण दिवड्डुपल्लिदोवमाउएसु देवेषुप्पज्जिय तत्थ अंतोमुहुत्तावसेसे आउए मिच्छत्तं गंतूण पुव्वकोडोए उप्पज्जिय पुणो जोगिणिक्खमणजम्मणेण 'अंतोमुहुत्तावमहियअट्टवस्साणि गमिय सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेतूण देसूणपुव्वकोडिं विहरिय चारित्तमोहक्खवणाए अब्बुद्धिय णडुंसयवेदस्स एगणिसेगमेगसमयकालं धरिय द्विदो त्ति ।

§ २८०. संपहि देवाउअमोदारेदुं ण सक्किज्जदि, सोहम्म्ये समुप्पज्जमाणसम्मादिट्ठीणं दिवड्डुपल्लिदोवमादो हेट्ठा जहण्णाउआभावादो । सम्मादिट्ठी समऊण-दिवड्डुपल्लिदोवमाउएसु देवेषु ण उप्पज्जदि त्ति कुदो णव्वदे ? सुत्तसमाणाइरियवयणादो । संपहि तिण्णिपल्लिदोवमाणि ओदारेहामो । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण

लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त हुआ । पश्चात् कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक विहार कर चरित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हुआ । पश्चात् जो नपुंसकवेदकी एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है । इस प्रकार दूसरे छयासठ सागरके प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये । प्रथम छयासठ सागर कालके उतारने पर सम्यग्मिथ्यात्व कालके भीतर कोई विशेषता नहीं है, इसलिये प्रथम छयासठ सागर कालको भी पूर्व विधिके अनुसार क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर, तीन पल्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हो पश्चात् जीवनमें अन्तर्मुहूर्त शेष रहने पर सम्यक्त्वको प्राप्ति कर अनन्तर डेढ़ पल्यकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न होकर और वहां आयुमें अन्तर्मुहूर्त शेष रहने पर मिथ्यात्वमें जाकर पश्चात् पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर फिर योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर होकर फिर योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ प्राप्त हो पश्चात् कुछ कम एक पूर्वकोटि काल तक विहार करनेके बाद चरित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो नपुंसकवेदके एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये ।

§ २८०. अब देवायुको उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि सौषर्म स्वर्गमें उत्पन्न होनेवाले सम्यग्दृष्टियोंके डेढ़ पल्यसे कम जघन्य आयु नहीं होती ।

शंका—सम्यग्दृष्टि जीव एक समय कम डेढ़ पल्यकी आयुवाले देवोंमें नहीं उत्पन्न होता यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समासान—सूत्रके समान आचार्यवचनसे जाना जाता है ।

अब तीन पल्यकी उतारकर बतलाते हैं जो इसप्रकार है—क्षपितकर्मांशकी विधिसे

२७६:-

जयधवलासहिदे कसायपाहुडे

समऊणतिपलिदोवमिएसुवजजिय सम्मतं घेतूण दिवडूपलिदोवमाउअसोहम्मदेवेसुपजिय
पच्छा मिच्छत्तं गंतूण पुव्वकोडीए उवजजिय खवणाए अब्भुट्टिय णडुंसयवेदस्स
एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण हिदो पुव्विल्लेण सरिसो ।

२८१. संपहि इमो परमाणुत्तरकमेण एगगोउच्छविसेत्तं विज्झादेण
गददव्वेणव्वहियं वड्डावेदव्वो । पुणो एदेण अण्णेगो खविदकम्मंसियलखणेण
दुसमयूणतिपलिदोवमिएसुवजजिय सम्मतं घेतूण दिवडूपलिदोवमाउअसोहम्मदेवेसुव-
जजिय मिच्छत्तं गंतूण पुव्वकोडीए उवजजिय खवणाए अब्भुट्टिय णडुंसयवेदस्स
एगणिसेगमेगसमयकालं धरिय हिदो सरिसो । एवं तिण्णि पलिदोवमाणि हेट्ठा
ओदारेद णि जाव समयाहियपुव्वकोडी सेसा त्ति । संपहि एत्तो हेट्ठा ओदारेदुं ण
सकदे स, .हियपुव्वकोडीदो हेट्ठा असंखेजवस्साउआणं सव्वजहण्णाउअभावादो ।

२८२. संपहि एदेण अण्णेगो खविदकम्मंसिओ सण्णिपंचिदिएसुपण्णो संतो
पुणो समयाहियपुव्वकोडीए समहियदिवडूपलिदोवमट्ठिदिएसु देवेसु उवजजिय
अंतोउहुत्तं गमिय सम्मतं पडिवजिय पुणो देवाउअं सव्वमणुपालिय मिच्छत्तं गंतूण
पुव्वकोडीए उवजजिय सम्मतं संजमं च घेतूण सव्वं पुव्वकोटिं संजमणुपसेट्ठिणिज्जरं

आकर एक समयकम तीन पल्यकी आयुवालोमें उत्पन्न हुआ । पश्चात् सन्यक्त्वको ग्रहणकर
डेढ़ पल्यकी आयुवाले सौधर्म स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न हुआ । पश्चात् मिथ्यात्वको प्राप्तकर
पूर्व कौटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । फिर क्षपणाके लिये उद्यत हो नपुं सकवेदके एक
समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारणकर स्थित हुआ जीव पूर्वोक्त जीवके समान है ।

§ २८१. अब इस जीवके द्रव्यके ऊपर उत्तरोत्तर एक-एक परमाणु अधिकके क्रमसे एक
गोपुच्छविशेषको और विन्यातभागहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ावा
चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो
क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर दो समय कम तीन पल्यकी आयुवाले सौधर्म स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न
हुआ । फिर सन्यक्त्वको ग्रहण कर डेढ़ पल्यकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । फिर क्षपणाके
हुआ । फिर मिथ्यात्वमे जाकर पूर्वोक्तिके आयुवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है ।
छिये उद्यत हो नपुंसकवेदकी दो समयकी स्थितिवाले एक निषेक कालको उतारते
इस प्रकार एक समय अधिक एक पूर्वोक्ति काल शेष रहने तक तीन पल्य कालको उतारते
जाना चाहिये । अब इससे नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि असंख्यात वर्षकी आयु-
वालोंकी एक समय अधिक एक पूर्वोक्ति सबसे जवन्म आयु है । उनकी इससे और नीचे आयु
नहीं पाई जाती ।

§ २८२. अब इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्मांश जीव संज्ञी
पंचेन्द्रियोंमें उत्पन्न हो, फिर एक समय अधिक पूर्वोक्तिकी आयुवालोंमें और एक समय
अधिक डेढ़ पल्यकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हो अनन्तर अन्तर्दुर्गतके बाद सन्यक्त्वको
प्राप्त हो फिर सब देवायुको पाछकर मिथ्यात्वको प्राप्त हो पूर्वोक्तिकी आयुवालोंमें उत्पन्न
हुआ । अनन्तर सन्यक्त्व और संयमको एक साथ ग्रहण कर पूरे पूर्वोक्ति काल तक

करिय णुंसयवेदं खवेदूण हिदो सरिसो ।

§ २८३. संपहि देवाउअं समयूणदुसमयूणादिकमेणोदारेदक्खं जाव खविदक्कम्मंसियलक्खणेणागतूण दसवस्ससहस्साउअदेवेसुववज्जिय सम्मत्तं वेत्तूण पुणो अंतोसुहुत्तावसेसे मिच्छत्तं गंतूण सयलपुव्वकोडीए उववज्जिय णवुंसयवेदं खविय एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण हिदो त्ति । संपहि देवाउअं समऊणादिकमेण ण ओहट्टदि दसवस्ससहस्सेहिंतो ऊणदेवाउआभावादो । तदो समयूणदुसमयूणादिकमेण पुव्वकोडी ओहट्टावेदव्वा जाव समयूणदसवस्ससहस्सूणपुव्वकोडि^१ त्ति ।

§ २८४. पुणो एदेणवट्ठितप्पाओग्गदव्वेण अण्णेगो खविदक्कम्मंसियलक्खणेण दसवस्ससहस्साउअदेवेसुववज्जिय अंतोसुहुत्तं गमिय तत्थ सम्मत्तं वेत्तूण पुणो अंतोसुहुत्तावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गंतूण तदो दसवस्ससहस्साणि ऊणपुव्वकोडीए उववज्जिय णवुंसयवेदं खविय एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण हिदो सरिसो ।

§ २८५. संपहि एदेण अण्णेगो खविदक्कम्मंसियलक्खणे देवे मोत्तूण संपूणपुव्वकोडाउअमणुस्सेसु^२ उववणो तत्थ जोणिणिक्खमणजम्मणेण^३ अंतोसुहुत्तव्वमहियअट्टवस्साणि गमिय पुणो सम्मत्तं संजमं च जुगवं वेत्तूण

संयमसम्बन्धी गुणश्रेणि निर्जरा करता हुआ नपुंसकवेदका क्षय करके स्थित है ।

§ २८६. अब देवायुको उत्तरोत्तर एक समय कम और दो समय कम आदि क्रमसे क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न होकर, सम्यक्त्वको ग्रहण करके, फिर अन्तर्मुहूर्त आयु शेष रहने पर मिथ्यात्वमें जाकर, पूरी एक पूर्वकोटिकी आयु लेकर उत्पन्न हो नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारणकर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये । अब देवायुको एक समय कम अदि क्रमसे और घटाना शक्य नहीं है, क्योंकि देवायु दस हजार वर्षसे और कम नहीं होती । इसलिए पूर्वकोटिकी एक समय कम दो समय कम आदि क्रमसे एक समय न्यून दस हजार वर्ष कम पूर्वकोटिकी प्राप्त होनेतक घटाते जाना चाहिये ।

§ २८७. अब तद्योग्य अवस्थित द्रव्यको धारणकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर, दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हो फिर अन्तर्मुहूर्तके बाद वहाँ सम्यक्त्वको ग्रहण कर अनन्तर जीवनमें अन्तर्मुहूर्त शेष रहने पर मिथ्यत्वकी प्राप्त हो फिर दस हजार वर्ष कम एक पूर्वकोटिकी आयुवालोंमें उत्पन्न हो नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है ।

§ २८८. अब इसके समान एक अन्य जीव है जो क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर देवोंमें उत्पन्न हुए बिना पूरी एक पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । वहाँ योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष विताकर फिर सम्यक्त्व

१. 'दसवस्सूणपुव्वकोडि' इति पाठः । २. आ०प्रती 'पुव्वकोडीए आउअमणुस्सेसु' उति पाठः ।

३. आ०प्रती 'जोणिणिक्खमणजम्मणेण' इति पाठः ।

संजमगुणसेदिगिजरं करिय पुणो सिज्झणकालेण सव्वजहण्णमंतोमुहुत्तावसेसे चारित्तमोहकखवणाए अब्भुट्ठिय णवुंसयवेदचरिमफालिं पुरिसवेदसरूणेण संचारिय एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण ड्ढिदो सरिसो ।

§ २८६. संपहि एदस्स दव्वं परमाणुत्तरक्रमेण एगभावुच्छविसेसमेत्तं वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो समयूणपुव्वकोडोए उववज्जिय णवुंसयवेदं खविय एगणिसेगमेगसमयकालं धरिय ड्ढिदो सरिसो । एवं समयूणादिकमेण सव्वा पुव्वकोडो ओदारदेव्वा जाव अंतोमुहुत्तव्वमहियअट्ठवस्साणि चेड्ढिदाणि चि । खविदकम्मंसिय-लक्खणेणागतूण मणुस्सेसुववज्जिय सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण^१ अंतोमुहुत्तव्वमहिय-अट्ठवस्साणि गमिय पुणो सम्मत्तं संजमं च जुगव' घेत्तूण अणताणुवंधिचउकं विसंजोइय दंसणमोहणीयं खविय चारित्तमोहकखवणाए अब्भुट्ठिय खविय एगणिसेग-मेगसमयकालं धरेदूण ड्ढिदं पावदि ताव ओदिणो चि घेत्तव्वं ।

§ २८७. संपहि एदं दव्वं खविदकम्मंसियमस्सिदूण दोहि वड्ढीहि खविद-गुणिद-घोलमाणे अस्सिदूण पंचहि वड्ढीहि गुणिदकम्मंसियमस्सिदूण दोहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वं जाव एगो गुणिदकम्मंसियलक्खणेणागतूण ईसाणदेव' सुववज्जिय पुणो तत्थ णवुंसयवेदमुकस्सं करिय मणुस्सेसुववज्जिय पुणो जोणिणिकखमणजम्मणेण^१

और संयमको एक साथ प्राप्त हुआ । अनन्तर संयमसम्बन्धी गुणश्रेणीकी निर्जरा करता हुआ जब सिद्ध होनेके लिये सबसे जघन्य अन्तर्मुहूर्त काल शेष रह जाय तब चारित्र-मोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो और नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है ।

§ २८६. अब इसके द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे एक गोपुच्छविशेषके बढनेतक बढाते जाना चाहिये । इस प्रकार बढाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो एक समय क्रम पूर्वकोटिकी आयुके साथ उत्पन्न हो नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ दो समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है । इस प्रकार उत्तरोत्तर एक समय क्रमके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष रहने तक पूरी पूर्वकोटिको उतारते जाना चाहिये । तात्पर्य यह है कि क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो, अतिशीघ्र योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष बिताकर फिर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ प्राप्त कर, अनतानुबन्धीचतुष्टकी विसंयोजना^१ कर, दर्शनमोहनीयकी क्षपणा कर, चरित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो नपुंसकवेदका क्षय करते हुए एक समयकी स्थिति वाले एक निषेकको धारण कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होनेतक उतारना चाहिये ।

§ २८७. अब इस द्रव्यको क्षपितकर्माशकी अपेक्षा दो वृद्धियोंके द्वारा क्षपितो-गुणित और घोलमान कर्माशकी अपेक्षा पाँच वृद्धियोंके द्वारा और गुणितकर्माशकी अपेक्षा द वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढाते जाना चाहिये जब जाकर गुणितकर्माशकी विधिसे आकर ईशान स्वर्गके देवोंमें उत्पन्न हो फिर वहाँ नपुंसकवेदको उत्कृष्ट करके पश्चात् मनुष्योंमें

१. आ०प्रती 'जोणिणिकमणजम्मणेण' इति पाठः । २. आ०प्रती 'जोणिणिकमणजम्मणेण' इति पाठः ।

अंतोमुहुत्तमहियअट्टवस्सिओ होदूण चारित्तमोहक्खवणाए अण्डुहिय णडुंसयवेदचरिम-
फालिं पुरिसवेदस्स संचारिय एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण द्विदो त्ति । णवरि
पढमवारमपुव्वगुणसेदिगोबुच्छा त्रिदियवारं विगिदिगोबुच्छा तदियवारं पयडिगोबुच्छा
समयाविरोहेण वड्ढावेदव्वा । एवं वड्ढाविदे अणतेहि ठाणेहि एगं फहयं होदि ।

§ २८८. संपहि गुणिदकम्मंसियमस्सिदूण कालपरिहाणीए ठाणपरूवणं
कस्सामो । तं जहा—खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण तिण्णि पलिदोवमाणि वेत्तावद्दीओ
च भमिय मिच्छत्तं गंतूण पुणो पुव्वकोडोए उववज्जिय णडुंसयवेदं खविय
एगणिसेगं एगसमयकालं धरेदूण द्विदम्मि जहण्णदव्वं होदि । संपहि एदस्स
जहण्णदव्वस्स वड्ढावणकमोबुचदे । तं जहा—अपुव्वकरणपरिणामेसु अंतोमुहुत्तकालवमंतरे
पुध पुध पंतियागारेण संठिदेसु तत्थ पढमसमयस्सि सव्वजहण्णपरिणामपहुडि जाव
असंखेज्जलोगमेत्तपरिणामद्वाणाणि उवरि गच्छंति ताव एदेहि परिणामेहि ओक्कडिदूण
कीरमाणपदेसगुणसेदी सरिसा । कुदो ? साभावियादो । पुणो एत्तियसेत्तमद्वाणं गंतूण
द्विदपरिणामं परिणममाणस्स पदेसगं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णदव्वे
असंखेज्जलोगेहि खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्तेण । पुणो वि एत्तो उवरि असंखेज्जलोगमेत्तमद्वाणं

उत्पन्न हो फिर योनिसे निकलनेरूप जन्मसे लेकर अन्तर्मुहुर्त अधिक आठ वर्षका होकर
चारित्रमोहनीयकी क्षयणाके लिए उद्यत हो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको पुरुषवेदके ऊपर
प्रक्षिप्त करके एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित होवे । किन्तु इतनी
विशेषता है कि पहली बार अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छाको दूसरी बार विकृतिगोपुच्छाको
और तीसरी बार प्रकृतिगोपुच्छाको यथाविधि बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाने पर अनन्त
स्थानोंको मिलाकर एक स्पर्धक होता है ।

§ २८८. अब गुणितकर्मांशकी अपेक्षा कालकी हानि द्वारा स्थानोंका कथन करते
हैं जो इस प्रकार हैं—जो क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर तथा तीन पत्य और दो
छथासठ सागर काल तक भ्रमण कर अनन्तर मिथ्यात्वको प्राप्त हो फिर एक पूर्वकोटिफ्री आयुके
साथ उत्पन्न हो नपुंसकवेदका क्षय करते हुए एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको
धारण करके स्थित हुए जीवके जघन्य द्रव्य होता है । अब इस जघन्य द्रव्यको बढ़ानेका
क्रम कहते हैं जो इस प्रकार है—अपूर्वकरणके परिणामोंको अन्तर्मुहुर्त कालके भीतर अलग
अलग पंक्तिरूपसे स्थापित करे । फिर इनमेंसे पहले समयमें सबसे जघन्य परिणामसे लेकर
असंख्यात लोकमात्र परिणामस्थान ऊपर जाने तक इन परिणामोंके द्वारा अपकर्षण होकर जो
प्रदेशोंकी गुणश्रेणि रचना की जाती है वह समान है, क्योंकि ऐसा स्वभाव है । फिर इतना
ही स्थान जाकर जो परिणाम स्थित है उससे प्राप्त होनेवाले प्रदेश विशेष अधिक है ।

शंका—कितने अधिक हैं ?

समाधान—जघन्य द्रव्यमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो एक भाग प्राप्त हो
उतने अधिक हैं ।

फिर भी यहाँसे आगे असंख्यात लोकमात्र स्थानोंके प्राप्त होने तक इन परिणामोंके

जाव गच्छदि ताव एदेहि परिणामेहि कीरमाणं गुणसेदिदच्चं सरिसं चेव । कुदो ? साहावियादो । पुणो एत्तियमद्वाणं गंतूण जो द्विदो परिणामो सो विसेसाहियपदेसगस्स कारणं । एवं णेदच्चं जाव उक्कस्सपरिणामद्वाणे ति ।

§ २८९. संपहि एत्थ विसेसाहियपदेसकारणपरिणामद्वाणाणि चेव उच्चिणिदूण तस्सरिससेसासेसपरिणामद्वाणाणि अवणिय एदेसिमुच्चिणिदूण गहिदपरिणामाण-मपुव्वपढमसमयम्मि परिवाडीए रचनाए कदाए एदे वि असंखेज्जलोगमेत्ता परिणामवियप्पा होंति । एवं विदियसमयप्पहुडि जाव चरिमसमओ ति ताव द्विदपरिणामपंतीसु पदेसग्गविणाससंखं पडि समाणपरिणामाणमवणयणं काऊण तत्थ तं पडि विसरिसपरिणामाणं चेव रचना कायव्वा । संपहि पयडिगोबुच्छाए उवरि परमायुत्तरादिकमेण अणंता परमाणू वड्ढावेदव्वा । एवं वड्ढाविय द्विदेण अण्णेगो जहण्णसामिच्चविहणेणागंतूण पुणो अपुव्वकरणपढमसमयविदियपरिणामेण गुणसेदिं कादूण पुणो विदियसमयप्पहुडि सच्चजहण्णपरिणामेहि चेव गुणसेदिं करिय एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण द्विदो सरिसो ।

§ २९०. एवमेदेण बीजपदेण जाणिदूण वड्ढावेदच्चं जाव अपुव्वगुणसेदिदच्च-मुक्कस्सं जादं ति । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो खविदक्कम्मंसियलक्खण्णेणागंतूण पुणो अपुव्वपढमसमयप्पहुडि जाव चरिमसमओ ति उक्कस्सपरिणामेहि चेव गुणसेदिं

द्वारा क जानेवाली गुणश्रेणिका द्रव्य समान ही है, क्योंकि ऐसा स्वभाव है । फिर इतना ही स्थान जाकर जो परिणाम स्थित है वह विशेष अधिक प्रदेशोंका कारण है । इस प्रकार उत्कृष्ट परिणामस्थानके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए ।

§ २८९. अब यहाँ विशेष अधिक प्रदेशोंके कारणभूत परिणामस्थानोंको ही संग्रह कर तथा उन्हींके समान बाकीके सब परिणामस्थानोंको निकाल कर और इनका संग्रह करके ग्रहण किये गये इन सब परिणामोंका अपूर्वकरणके प्रथम समयमें परीपाटीसे रचना करने पर ये परिमाणविकल्प भी असंख्यात लोकप्रमाण होते हैं । इस प्रकार दूसरे समयसे अन्तिम समय तककी स्थापित की हुई परिणामोंकी पंक्तिमेंसे, विशेष अधिक प्रदेशोंके कारण भूत असंख्यात असमान परिणामोंकी रचना करनी चाहिये तथा इन्हींके समान परिणामोंको छोड़ देना चाहिये । अब प्रकृतियोंपुच्छाके ऊपर उत्तरोत्तर एक-एक परमाणुके क्रमसे अनन्त परमाणुओंको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आकर फिर अपूर्वकरणके प्रथम समयवर्षी दूसरे परिणामके द्वारा गुणश्रेणि करके फिर दूसरे समयसे लेकर सबसे जघन्य परिणामोंके द्वारा ही गुणश्रेणि करके एक समय की स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित है ।

§ २९०. इस प्रकार इस बीज पदके अनुसार जानकर अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिके द्रव्यके उत्कृष्ट होनेतक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षयितकर्मांशको विधिसे आकर फिर अपूर्वकरणके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तक उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा ही गुणश्रेणिको करके एक समयकी स्थिति-

काऊणेगणिसेगमेगसमयं कालं धरेदूण द्विदो सरिसो । एवं वद्धाविदे अपुव्वगुणसेढी चेव उक्कस्सा जादा, ण पयडि-विगिदिगोवुच्छाओ ।

§ २९१. संपहि विगिदिगोवुच्छावद्धावणकमो वृद्धे । तं जहा—जहणसामितविहाणेणमदपयडिगोवुच्छाए उवरि दोहि वड्डीहि अणंता परमाणु वद्धावेदव्वा । एवं वड्ढिदेण अणेगो खविदकम्मंसिपलक्खणेणमं तूण चारित्तमोहक्खवणाए अन्धद्विय पुणो उक्कस्सपरिणामेहि अपुव्वगुणसेढि करिय पुणो अणियद्विअद्वाए संखेजे भागे गंतूण पढमाददखंडयं धादियमाणेण तेण द्विदिखंडएण सह पुव्वं वड्ढाविददव्वमेत्तं जहणविगिदिगोवुच्छाए उवरि पक्खिविय पुणो विदियादिखंडयाणि पुव्वविहाणेण धादिय एमाणेगमेगसमयकालं धरिय द्विदो सरिसो । एदेण कमेण विदियद्विदिखंडयप्पहुडि अधियदव्वं पक्खिविय पक्खिविय वद्धावेदव्वं जाव दुचरिमखंडयं ति । एवं वद्धाविदविगिदिगोवुच्छा वि उक्कस्सत्तमुगगया ।

§ २९२. संपहि पयडिगोवुच्छा वद्धाविज्जे । तं जहा—जहणपयडिगोवुच्छा-परमाणुत्तरादिकमेण चत्तारि परिसे अस्सिदूण पंचहि वड्डीहि वद्धावेदव्वा जाउक्कस्सा जादा ति । विगिदिगोवुच्छाए उक्कसीए संतीए कथमेक्किस्से पयडिगोवुच्छाए चेव जहणत्तं ? ण, सव्वद्विदिगोवुच्छासु उक्कस्सासु संतीसु वि एगगोवुच्छाए

वाले एक निषेकको धारण करके स्थित है । इस प्रकार बढ़ाने पर अपूर्वकरणकी गुणश्रेणि ही उत्कृष्ट होती है प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छा नहीं ।

§ २९१. अब विकृतिगोपुच्छाके बढ़ानेका क्रम कहते हैं जो इस प्रकार है—जघन्य स्वामित्वकी विधिसे आये हुए जीवके प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर दो वृद्धियों द्वारा अनन्त परमाणु बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षपितकर्माशकी विधिसे आकर चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो फिर उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा अपूर्वकरणसम्बन्धी गुणश्रेणिको करके फिर अनिवृत्तिकरणके कालके संख्यत बहुभागको वितारकर, प्रथम स्थितिकाण्डकका घात करते हुए उस स्थितिकाण्डकके साथ पहले बढ़ाये गये द्रव्यप्रमाण द्रव्यको जघन्य विकृतिगोपुच्छाके ऊपर प्रक्षिप्त करके फिर पूर्व विधिके अनुसार दूसरे आदि काण्डकोंका घात करके एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण करके स्थित है । इस क्रमसे दूसरे स्थितिकाण्डकसे लेकर अधिक द्रव्यको पुनः पुनः मिलाकर द्विचरम स्थितिकाण्डकके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाई गई विकृतिगोपुच्छा भी उत्कृष्टपनेको प्राप्त हो गई ।

§ २९२. अब प्रकृतिगोपुच्छाको बढ़ाते हैं जो इस प्रकार है—जघन्य प्रकृतिगोपुच्छाको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे चार पुरुषोंकी अपेक्षा पांच वृद्धियोंके द्वारा उत्कृष्ट प्रकृतिगोपुच्छाके प्राप्त होने तक बढ़ाते जाना चाहिये ।

शंका—विकृतिगोपुच्छाके उत्कृष्ट रहते हुए एकमात्र प्रकृतिगोपुच्छाको ही जघन्यपना कैसे प्राप्त हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सब स्थितियोंकी गोपुच्छाओंके उत्कृष्ट रहते हुए भी एक

ओकङ्कणमस्सिदूण असंखेजगुणहीणत्तं पडि विरोहाभावादो । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेगो गुणिदकम्मसिओ ईसाणदेवेसु णवुंसयवेददव्वमुक्कस्सं करियागंतूण पुणो तिपल्लिदोवमिएसुववज्जिय सम्मत्तं घेत्तूण वेछावट्ठीओ भमिय मिच्छत्तं गंतूण पुव्वकोडीए उववज्जिय पुणो उक्कस्सअपुव्वपरिणामेहि गुणसेहिं करिय खवेदूण एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण द्विदो सरिसो । एवं वड्ढाविदे पयडि-विगिदिगोवुच्छाओ अपुव्वगुणसेदिगोवुच्छा च उक्कस्साओ जादाओ । पुणो एदेण अण्णेगो ईसाणदेवेसु णवुंसयवेदमुक्कस्सं करेमाणो तत्थ विज्झाददव्वसहिदेएगगोवुच्छविसेसेणुगमुक्कस्सदव्वं करियागंतूण पुणो समऊणवेछावट्ठीओ भमिय णवुंसयवेदं खवेदूण एगणिसेगमेगसमयकालं धरेदूण द्विदो सरिसो । एवं संघीओ जाणिय खविदकम्मंसियमि भणिदविहाणेण ओदारदेव्वं जाव अंतोमुहुत्तमहियअट्ठवस्साणि ति । एवं खविद-गुणिदकम्मसिए अस्सिदूण णवुंसयवेदस्स एगफइयपरूवणा कदा ।

§ २९३. संपहि एत्थ णवुंसयवेदम्मि समयूणावल्लियमत्तफइदयाणि गत्थि, दुचरिमसमयसवेदम्मि चरिमफालीए उवलंभादो । तिण्हं वेदाणं दुचरिमसमयसवेदे चरिमफालीओ अत्थि ति कुदो णव्वदे ? उवरि भण्णमाणखवणत्तुणिसुत्तादो ।

❀ एद मगे' फइय' ।

गोपुच्छा अपकर्षणकी अपेक्षा असंख्यातगुणी हीन होती है इसमें कोई विरोध नहीं है ।

इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए एक जीवके समान अन्य एक जीव है गुणितकर्मां शवाला जो जीव ईशानस्वर्गके देवोंमें नपुंसक वेदको उत्कृष्ट करके आया फिर तीन पल्यकी आयुवालों में उत्पन्न होकर अन्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ फिर दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर मिथ्यात्वमें गया और एक पूर्वकोटिकी आयुके साथ उत्पन्न हुआ । फिर अपूर्वकरणके उत्कृष्ट परिणामोंके द्वारा गुणश्रेणिको करके क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है । इस प्रकार बढ़ाने पर प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा और अपूर्वकरणकी गुणश्रेणिगोपुच्छा उत्कृष्टपनेको प्राप्त होती हैं । फिर इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो ईशान स्वर्गके देवोंमें नपुंसकवेदको उत्कृष्ट करता हुआ वहाँ विघ्नातके द्रव्यके साथ एक गोपुच्छा विशेषसे कम उत्कृष्ट द्रव्यको प्राप्त हो आया और एक समय कम दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर नपुंसकवेदका क्षय करता हुआ एक समयकी स्थितिवाले एक निषेकको धारण कर स्थित है । इस प्रकार सन्धियोंको जानकर क्षपितकर्मां शिकको अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष तक उतारते जाना चाहिये । इस प्रकार क्षपितकर्मां श और गुणितकर्मां शकी अपेक्षा नपुंसक वेदके एक स्पर्धकका कथन किया ।

§ २९३. अब यहां नपुंसकवेदमें एक समयकम आवलिप्रमाण स्पर्धक नहीं हैं, क्योंकि सवेद भागके द्विचरम समयमें अन्तिम फालि पाई जाती है ।

शुक्रा—तीनों वेदोंके सवेद भागके द्विचरम समयमें चरम फालियां रहती हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आगे कहे जानेवाले क्षपणाधिषयक चूर्णिसूत्रसे जाना जाता है ।

❀ यह सब मिलकर एक स्पर्धक होता है ।

§ २९४ किंफलमेदं सुचं ? समयूणावलिमचक्रद्वयपडिसेहफलं । उवरि भण्णमाणखवणसुत्तादो चेव दुचरिमसमयसवदम्मि चरिमफाली अत्थि ति णव्वदे । तेण तत्तो चेव समयूणावलिमचक्रद्वयणं अभावो सिञ्जदि ति णादवेदन्मिदं सुचं ? ण, अंतरिदसुत्तसु एत्थाणिय भण्णमाणेसु सिस्साणं नदिवामोहो होदि ति तप्पडिसेहदुमदेस्स पवुत्तीदो ।

❀ अपच्छिमस्स द्विदिखंडयस्स चरिमसमयजहणपदममादि कादूण जाव उक्कस्सपदेससंतकम्मं पिरंतराणि ङाणाणि ।

§ २९५. दुचरिमादिद्विदिखंडयपडिसेहफलो अपच्छिमस्स द्विदिखंडयस्से ति णिदेसो । दुचरिमादिफालीणं पडिसेहफलो चरिमसमयणिदेसो । गुणिदुचरिमफालिपडिसेहफलो जहणपदणिदेसो । एदं जहणपदमादि कादूण जाव तस्सेव उक्कस्सपदेससंतकम्मं ति गिरंतराणि पदेससंतकम्मङ्गाणाणि होंति, विरहकारणाभावादो । संपहि खविदकम्मसियलक्खणेणामंतूण तिपलिदोवमिणसुवज्जिय वेज्जायट्ठीए अंतोसुहुत्तावसेमाए मिच्छतं गंतूण पुच्चकोडीए उववज्जिय णवंसयवेदोदएण चारित्तमोहक्खवणाए अण्डट्टिय णवंसयवेदचरिमफालि धरेदूण द्विदं गेहिय ङाणवरूवणं

§ २९४ शंका—इस सूत्रका क्या कार्य है ?

समाधान—एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्धकोंका निषेध करना इस सूत्रका कार्य है ।

शंका—आगे कहे जानेवाले क्षपणाविषयक सूत्रसे ही संवेदभागके द्विचरम समयमें अन्तिम फालि पाई जाती है यह बात जानी जाती है, इसलिए उसी सूत्रसे ही एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्धकोंका अभाव सिद्ध होता है अतएव इस सूत्रके आरम्भ करनेकी कोई आवश्यकता नहीं रहती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वह सूत्र बहुत अन्तरके बाद आया है । अब यदि उसे यहाँ लाकर कहा जाता है तो शिष्योंको भविष्यामोह होना सम्भव है, इसलिये उसके प्रतिषेधके लिये अर्थात् एक समय कम आवलिप्रमाण स्पर्धकोंके निषेधके लिए इस सूत्रकी प्रवृत्ति हुई है यह सिद्ध होता है ।

❀ अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयवर्त्ती जघन्य द्रव्यसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं ।

§ २९५. 'अन्तिम स्थितिकाण्डकके' इस पद द्वारा द्विचरम आदि स्थितिकाण्डकोंका निषेध किया है । द्विचरम आदि फालियोंका निषेध करनेके लिए 'अन्तिम समय' यह पद दिया है । गुणितकर्मांशकी अन्तिम फालिका निषेध करने के लिए 'जघन्य' पदका निर्देश किया है । इस जघन्य द्रव्यसे लेकर उसीके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर प्रदेशसत्कर्म स्थान होते हैं, क्योंकि कोई विरहका कारण नहीं पाया जाता । अब कोई एक जीव क्षपितकर्मांशकी विधिसे आया, तीन पत्यकी आयु वालोंमें उत्पन्न हुआ, अनन्तर दो छायासठ सागर काल तक भ्रमण करता रहा । अनन्तर अन्तर्मुहूर्त शेष रह जाने पर भविष्यात्में जाकर नपुंसकवेदके उदयके साथ एक पूर्वकोटिका आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ । फिर चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए उद्यत हो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके

कस्सामो । विदियञ्चावहीए मिच्छत्तमगंतूण पुच्चकोडीए उव्वज्जियं पुरिसवेदोदएण खवगसेहिं चडिदस्स णत्तंसयवेदचरिमफालिदव्वं जहणं होदि । वेञ्जावट्टिसागरोवम-
कालसंचिदपुरिसवेददव्वे दिवड्डुगुणहाणिमेत्ते समयपवद्धे अधापवत्तभागहारेण खंडिदे
तत्थ एगखंडमेत्तदव्वस्स णत्तंसयवेदस्मि अभावादो । तेणिमं चरिमफालिं वेत्तूण
ट्ठाणवरूवणा किण्ण^१ कीरदे ? ण, वयाणुसारी चेव आओ होदि त्ति पुच्चं
दत्तुत्तरत्तादो । वेञ्जावट्टिकालभंतरे गलिदसेसणवुंसयवेददव्वादो जदि वि
अधापवत्तभागहारेण खंडिदेगखंडमेत्तं पुरिसवेददव्वमसंखेजगुणं होदि तो वि ण
तत्थ दोसो, एगणिसेगट्टिदजहणणदव्वग्गहणादो त्ति ? ण, पयडि-विगिदिगोवुच्छाणं
पुव्विल्लपयडि-विगिदिगोवुच्छाहिंतो असंखेजगुणत्तप्पसंगादो । ओकड्डुणाए जदि वि
पयडिगोवुच्छदव्वं जहणभावणे चेव वेट्टदि तो वि विगिदिगोवुच्छादव्वेण
असंखेजगुणेण होदव्वं । दुचरिमादिट्टिदिखंडएसु ट्टिददव्वे चरिमफालिसरूवेण
विहंजिदूण पदिदे तस्स जहणभावणावट्टाणविरोहादो । तम्हा वयाणुसारी चेव एत्थ
आओ त्ति दट्टव्वं, अण्णाहा वेञ्जावट्टिकालपरियट्टणस्स विहलत्तप्पसंगादो । जदि किह वि

स्थित हुआ । इस प्रकार स्थित हुए इस जीवकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं—

शंका—दूसरे छयासठ सागरके अन्तमें मिथ्यात्वको प्राप्त हुए बिना पूर्वकोटिक आयुवालोंमें उत्पन्न होकर पुरुषवेदके उदयसे क्षपकश्रेणि पर चढ़नेवाले जीवके नपुंसक वेदकी अन्तिम फालिका द्रव्य जघन्य होता है, क्योंकि दो छयासठ सागर कालके द्वारा संचित हुए डेढ़ गुणहानिसे गुणित समयप्रवद्ध प्रमाण पुरुषवेदके द्रव्यमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देनेपर वहाँ जो एक भाग द्रव्य प्राप्त होता है उतना द्रव्य नपुंसकवेदमें नहीं गया । इसलिये इस अन्तिम फालिकी अपेक्षा स्थानोंका कथन क्यों नहीं किया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि व्ययके अनुसार ही आय होती है यह उत्तर पहले दिया जा चुका है ।

शंका—यद्यपि दो छयासठ सागर कालके भीतर गलकर शेष बचे नपुंसकवेदके द्रव्यसे अधःप्रवृत्त भागहारके द्वारा खण्ड करके प्राप्त हुआ एक खण्डप्रमाण पुरुषवेदका द्रव्य असंख्यातगुणा है तो भी वहाँ कोई दोष नहीं है, क्योंकि जघन्य द्रव्यके प्रकरणमें एक निषेकमे स्थित जघन्य द्रव्यका ग्रहण किया है, इसलिये व्ययके अनुसार ही आय होती है इस नियमकी कोई आवश्यकता नहीं रहती ।

समाधान—नहीं, क्योंकि इसप्रकार प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाको पूर्वोक्त प्रकृतिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छासे असंख्यातगुणी होनेका प्रसंग प्राप्त होता है । अपकर्षणके द्वारा यद्यपि प्रकृतिगोपुच्छाका द्रव्य जघन्यरूपसे ही रहता है तो भी विकृतिगोपुच्छाका द्रव्य असंख्यातगुणा होना चाहिये, क्योंकि द्विचरम आदि स्थितिकाण्डकोंमें स्थित हुए द्रव्य के अन्तिम फालिरूपसे विभक्त होकर पतित होने पर विकृतिगोपुच्छाका जघन्यरूपसे अवस्थान होनेमें विरोध आता है, इसलिये यहाँ व्ययके अनुसार ही आय है यह जानना चाहिये, अन्यथा दो छयासठ सागर कालतक परिभ्रमणकी विकलता प्राप्त होती है ।

वयादो आओ बहुओ होदि तो पुरिसवेदोदण खवगसेदि चडिय-
णवुंसयवेदखवणपदेसादो उवरिमअद्वाए गुणसंकमेण णवुंसयवेदादो पुरिसवेदं
गच्छमाणदव्वस्स असंखे०भागो चेव अहिओ होदि, ण तत्तो बहुओ त्ति णिच्छओ
कायव्वो । कुदो एवं परिच्छिज्जे ? सोदण सामित्तिविहाणण्णहाणववत्तीदो । किं च
जदि सुत्तुद्धिद्विद्विदकम्मसियस्स अपच्छिमद्विदिसंखयचरिमफालीए जहणपदं ण
होदि तो तिस्से जहणपदसामियस्स पुंघ परूवणं करेज्ज, अण्णाहा तज्जहण्णावगमोवाया-
भावादो । ण च पुंघ परूवणं कदं, तम्हा सुत्तुत्तखविदकम्मसियस्सेव अपच्छिमद्विदिसंखय-
चरिमसमए चरिमफालीए जहणपदं ति घेत्तव्वं ।

§ २९६. संपहि एदिस्से चरिमफालीए उवरि परमाणुत्तरादिकमेण एगगोवुच्छा
विज्झादेण गच्छमाणदव्वं च वड्ढावयव्वं । एवं वड्ढिदेण अण्णेगो
खविदकम्मभियल्लखणेणागतूण समऊणवेछावहीओ भमिय णवुंसयवेदचरिमफालिं
धरेमाणद्विदो सरिसो । एवमेगेगोवुच्छं ससंकतदव्वं वड्ढाविय वड्ढाविय वेछावद्दीओ
ओदारेदव्वाओ जाव पढमछावद्दीए दिवड्ढुपलिदोवमं सेसं ति । संपहि इमं संधिं तिणिण
पलिदोवमसव्वसंधीओ च णादूण जहा खविदकम्मसियस्स एगफदयपरूवणाए परूविदं

यद्यपि किसी प्रकारसे व्ययसे आय बहुत होनी है तो भी पुरुषवेदके उद्यसे
क्षपकश्रेणि पर चढ़कर नपुंसकवेदके क्षय होनेवाले द्रव्यसे आगेके कालमें गुणलक्ष्मके द्वारा
नपुंसकवेदमेसे पुरुषवेदकी प्राप्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातवां भाग ही अधिक होता है उससे
अधिक नहीं होता, इसलिये पुरुषवेदके उद्यसे चढ़नेवालेकी अपेक्षा नपुंसकवेदसे चढ़नेवालेका
द्रव्य अधिक नहीं होता यहाँ ऐसा निश्चय करना चाहिये ।

शंका—इसप्रकार किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—अन्यथा स्वोद्यसे स्वामित्वका कथन नहीं बन सकता । दूसरे यदि सूत्रमें
कहे गये क्षपितकर्मांशके अन्तिम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिमें जघन्य पद नहीं होता
है तो उसके जघन्य पदके स्वामीका अलगसे कथन करते, अन्यथा उसके जघन्यका ज्ञान होने
का अन्य कोई उपाय नहीं है । परन्तु अलगसे कथन नहीं किया है अतएव सूत्रमें कहे गये
क्षपितकर्मांशिक जीवके ही अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयमें प्राप्त अन्तिम फालिमें
जघन्य पद होता है ऐसा प्रष्टन करना चाहिए ।

§ २९६. अब इस अन्तिम फालिके ऊपर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे एक
गोपुच्छाको और विध्यावभागाहारके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त होनेवाले द्रव्यको बढ़ाना
चाहिये । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके समान अन्य एक जीव है जो क्षपितकर्मांशकी
विधिसे आकर और एक समय कम दो छथासठ सागर काल तक भ्रमण कर नपुंसकवेदकी
अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है । इस प्रकार संक्रान्त होनेवाले द्रव्यके साथ एक एक
गोपुच्छाको बढ़ाते हुए दो छथासठ सागर कालको तब तक उतारना चाहिए जब उतारते उतारते
प्रथम छथासठ सागरमे डेढ़ पल्य शेष रह जाय । अब इस सन्धिओ और तीन पल्यकी सब
सन्धियोंको जानकर जिस प्रकार क्षपितकर्मांशके एक स्पर्शके कथनके समय प्रतिपादन

तहा परूवेदव्वं । एवमोदारेदव्वं जाव अंतोमुहुत्तव्वमहियअटवस्समेत्तमोदरिदण
ट्टिदो ति ।

§ २९७. संपहि एदं चरिमफालिदव्वं चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण परमाणुत्तरकमेण
पंचहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वं जाव गुणिदकम्मंसिएण ईसाणदेवसु णवुंसयवेदस्स
कदउकस्सदव्वेण मणुसेसुववज्जिय सव्वलहुओ जोणिणिकखमणजम्मणेण^१
अंतोमुहुत्तव्वमहियअटवस्सणि गमिय सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेत्तूण
अणताणुवंधिचउकं विसंजोहय चारित्तमोहणीयं खवेदूण णवुंसयवेदचरिमफालिं धरिय
ट्टिदेण सरिसं जादं ति । एवं वड्ढिदव्वमीसाणदेवसु संघिय पुणो परमाणुत्तरकमेण
दोहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वं जाव णवुंसयवेदस्स ओवुकस्सदव्वं पत्तं ति । एवं
खविदकम्मंसियकालपरिहाणीए चरिमफालिं पडुच्च ट्ठाणपरूवणा कदा ।

§ २९८. संपहि गुणिदकम्मंसियमस्सिदूण ट्ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—
खविदकम्मंसियलक्खणेणामंतूण तिसु पलिदोवमेसुववज्जिय वेछावहीओ भमिय
अंतोमुहुत्तावसेसे मिच्छत्तं गंतूण पुव्वकोडीए उववज्जिय पुणो णवुंसयवेदोदएण
चारित्तमोहक्खवणाए अव्वट्ठिय णवुंसयवेदचरिमफालिं धरेदूण ट्टिदस्स णवुंसयवेददव्वं
चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण परमाणुत्तरकमेण पंचहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वं जाव

किया उसी प्रकार प्रतिपादन करना चाहिए । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष तक
उतार कर स्थित हुए जीवके प्राप्त होने तक उतारना चाहिये ।

§ २९७. अब इस अन्तिम फालिके द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा उत्तरोत्तर एक एक
परमाणुके क्रमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर यह द्रव्य जिस
गुणितकर्मांशने ईशान स्वर्गके देवोंमें नपुंसकवेदके द्रव्यको उत्कृष्ट किया है फिर जो मनुष्योंमें
उत्पन्न होकर अतिशीघ्र योनिसे निकलनेरूप जन्मके द्वारा अन्तर्मुहूर्त अधिक आठ वर्ष
बिताकर फिर सम्यक्त्व और संयमको एक साथ ग्रहण करके फिर अनन्तातुल्यधी चारकी
विसंयोजना कर और चारित्रमोहनीयकी क्षपणा कर नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण कर
स्थित है उसके द्रव्यके समान हो जावे । इस प्रकार बढ़े हुए द्रव्यकी ईशानस्वर्गके देवोंमें सधि
करे फिर उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे दो वृद्धियोंके द्वारा नपुंसकवेदके ओष उत्कृष्ट
द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाता जाय । इस प्रकार क्षपितकर्मांशके कालकी हानि द्वारा अन्तिम
फालिकी अपेक्षा स्थानोंका कथन किया ।

§ २९८. अब गुणितकर्मांशकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—
क्षपितकर्मांशकी विधिसे आकर तीन पक्ष्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हो अनन्तर दो लघासठ
सागर काल तक भ्रमण कर अन्तर्मुहूर्त कालके शेष रहने पर मिथ्यात्वमें जाकर अनन्तर पूर्वकाटि
की आयुवालोंमें उत्पन्न हो फिर नपुंसकवेदके उदयसे चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिए
उद्यत हो जो नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है उसके नपुंसकवेदके उस
द्रव्यको चार पुरुषोंकी अपेक्षा उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा

गुणितकर्मसियचरिमफालीए सह सरिसं जादं ति । पुणो एव वड्ढिदूण ढिदेण अण्णेगो गुणिककम्मसिओ ईसाणदेवसु णवुं सयवेदमुक्कस्सं करेमाणो सादिरेगेग-गोवुच्छाए ऊणमुक्कस्सदव्वं करियागंतूण तिरिक्खेसुववज्जिय दाणेण दाणाणुमोदेण वा तिपल्लिदोवमिएसुववण्णो कथं तिरिक्खाणं दाणाणुमोदं मोत्तूण दाणसंभवो ? ण, दादुमिच्छाए तत्थ वि संभवं पडि विरोहामावादो । अत्रोपयोगी श्लोकः—

सदा संप्रतीक्यातिथीनन्नकाले नरो बलभते चेदलाभेऽपि तेषाम् ।

भवेत्स प्रदानाप्रदानं हि सन्तः प्रदाने प्रयत्नं नृणामासन्ति ॥ ५ ॥

§ २९९. पुणो समऊणवेछावट्ठीओ भमिय मिच्छत्तं गंतूण पुव्वकोडीए उववज्जिय संजमं सम्मत्तं च जुगवं धेत्तूण चारित्तमोहणीयं खवेदूण चरिमफालिं धरेदूण ढिदो सरिसो । संपहि इमेणप्पणो ऊणितदव्वं परमाणुत्तरादिकर्मण वढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण ढिदेण अण्णेगो ईसाणदेवसु उक्कस्सदव्वं करेमाणो सादिरेगेगोवुच्छाए ऊणं करियागंतूण तिसु पल्लिदोवमेसुववज्जिय विसमयूणवेछावट्ठीओ भमिय चारित्तमोहणीयं खविय चरिमफालिं धरेदूण ढिदो सरिसो । एवं खविदकर्मसियस्स भणिदविहाणेण ओदारिय गेण्हिदव्वं ।

गुणितकर्मांशकी अन्तिम फालिके द्रव्यके समान द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । फिर इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए इस जीवके समान अन्य एक जीव है गुणितकर्मांशकी विधिसे आकर जो ईशानस्वर्गके देवोंमें नपुंसकवेदके द्रव्यको उत्कृष्ट कर रहा है और जो उत्कृष्ट द्रव्यको समधिक एक एक गोपुच्छा न्यून करके आया फिर तिर्यंचोमें उत्पन्न होकर दानसे या दानकी अनुमोदनासे तीन पत्न्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ ।

शंका—तिर्यंचोके दानकी अनुमोदनाके सिवा दान देना कैसे सम्भव है ?

समधान—नहीं, क्योंकि देनेकी इच्छा होने पर वहां भी दान देनेकी सम्भावना मान लेनेमें कोई विरोध नहीं है । इस विषयमें यह श्लोक उपयोगी है—

अतिथित्ताम सम्भव न होने पर भी यदि मनुष्य भोजनके समय सदा अतिथियोंकी प्रतीक्षा करके ही भोजन करता है तो भी वह दाता है, क्योंकि सन्त पुरुषोंने दान देनेके लिये किये गये मनुष्योंके प्रयत्नको ही सच्चा दान माना है ॥५॥

§ २९९. फिर जो एक समय कम दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण कर मिथ्यात्वमें गया । अनन्तर पूर्वकोटिकी आयुके साथ उत्पन्न होकर सम्यक्त्व और संयमको एकसाथ प्राप्त हुआ अनन्तर जो चारित्रमोहनीयकी क्षपणा कर अन्तिम फालिको धारण कर स्थित है । अब इसके अपने कमती द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान अन्य एक जीव है जो ईशानस्वर्गके देवोंमें द्रव्यको उत्कृष्ट करता हुआ साधिक गोपुच्छासे न्यून करके आया और तीन पत्न्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न होकर फिर दो समय कम दो छयासठ सागर काल तक भ्रमण करता रहा । अनन्तर जो चारित्रमोहनीयकी क्षपणा करके अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है । इस प्रकार क्षपितकर्मांशकी कही गई विधिके अनुसार उतार कर ग्रहण करना चाहिये ।

§ ३००. संपहि संतकम्ममस्सिदूणं क्खणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—
खविदकम्मसियलक्खणेणागंतूण तिपल्लिदोवमिएसुप्पज्जिय पुणो वेछावट्ठीओ भमिय
मिच्छत्तं गंतूण पुव्वकोडाउअमणुस्सेसुववज्जिय दंसणमोहणीयं खविय
चारिचमोहक्खवणाए अब्भुट्ठिय णवुंसयवेदचरिमफालिं धरेदूणं^१ द्विदम्मि जहण्णदव्वं
होदि । संपहि एत्थ जहण्णदव्वे दुचरिमणुणसेट्ठिगोवुच्छागुणसंकमेण गददुचरिमफालिदव्वं
च परमाणुत्तरकमेण वट्ठावेदव्वं । एवं वट्ठिदूणं द्विदेण अण्णेगो दुचरिमफालिं
धरेदूणं द्विदो सरिसो । एवमोदारेदव्वं जाव चरिमट्ठिदिखंडयं धरेदूणं द्विदो चि ।

३०१. पुणो उदयगदगुणसेट्ठिगोवुच्छा गुणसंकमेण गददव्वं च वट्ठावेदव्वं ।
एवं वट्ठिदूणं द्विदेण अण्णेगो दुचरिमखंडयचरिमफालिं धरेदूणं द्विदो सरिसो ।
एवमोदारेदव्वं जाव अंतरचरिमफालिगदसमओ आवलियं अपत्तो^२ चि । पुणो तत्थ
ट्ठविय परमाणुत्तरकमेण वट्ठावेदव्वं जाव गुणसंकमेण गददव्वमेत्तं तिण्हं वेदाणं
णवुंसयवेदसरूवेण उदयमागंतूण गदगुणसेट्ठिगोवुच्छदव्वं च वट्ठिदं ति । एवं वट्ठिदूणं
द्विदो अण्णेगो तदणंतरहेट्ठिमसमए द्विदो च सरिसो । एत्तो हेहा
हेट्ठिमतिणिगुणसेट्ठिगोवुच्छसहिदगुणसंकमदव्वम्मि उवरिमा दोगुणसेट्ठिगोवुच्छाओ

§ ३००. अब सत्कर्मकी अपेक्षा स्थानोंका कथन करते हैं जो इस प्रकार है—
क्षपितकर्मांशकी विधिसे आधा और तीन पल्यकी आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ । फिर दो छयासठ
सागर कालतक भ्रमण कर मिथ्यात्वमें गया । अनन्तर पूर्वकोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न
होकर दर्शनमोहनीयकी क्षपणा कर अनन्तर जो चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिये उद्यत हो
नपुंसकवेदकी अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है उसके नपुंसकवेदका जघन्य द्रव्य होता
है । अब यहां जघन्य द्रव्यमें उपान्त्य गुणश्रेणिकी गोपुच्छा और गुणसंकमके द्वारा पर
प्रकृतिको प्राप्त हुई उपान्त्य फालिके द्रव्यको उत्तरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे बढ़ाना
चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो द्विचरम
फालिको धारण कर स्थित है । इस प्रकार अन्तिम स्थितिकाण्डकको धारण कर स्थित हुए
जीवके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये ।

§ ३०१. अनन्तर उदयको प्राप्त हुई गुणश्रेणिकी गोपुच्छाको और गुणसंकमणके द्वारा
पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके
समान एक अन्य जीव है जो द्विचरम स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिको धारण कर स्थित
है । इस प्रकार अन्तरकरणकी अन्तिम फालिके समयसे एक आवलि पहले तक उतारते जाना
चाहिये । फिर वहां ठहरा कर गुणसंकमके द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो उसको,
नपुंसकवेदरूपसे उदयमें आये हुए तीनों वेदोंके द्रव्यको और गुणश्रेणि गोपुच्छाके द्रव्यको
बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो उससे
अनन्तरवर्ती नीचेके समयमें स्थित है । अब इससे नीचे तीन गुणश्रेणोगोपुच्छाओंके
साथ गुणसंकमके द्रव्यमेंसे ऊपरकी दो गुणश्रेणिकी गोपुच्छाओंको घटाने पर जो द्रव्य शेष

१. ता०प्रती 'परिमफालीए धरेदूणं' इति पाठः । २. भा०प्रती 'आवजिय अपत्तो' इति पाठः ।

सोहिय सुद्धसेसं वड्ढावेदूण ओदारेदव्वं जाव आवलियअपुव्वकरणो त्ति । पुणो तत्तो हेट्ठा ओदारिजमाणे दोगोवुच्छविसेससहिदगुणसेदिगोवुच्छं गुणसंकमदव्वं च वड्ढावेदव्वं । एवमोदारेदव्वं जाव अधापवत्तकरणचरिमसमओ त्ति ।

§ ३०२. संपहि एदं दव्वं परमाणुचरकमेण वड्ढावेदव्वं जाव तम्मि गदविज्झादसंकमदव्वमेत्तं उदयगदगुणसेदिगोवुच्छदव्वं दोगोवुच्छविसेससहिदं वड्ढिदं त्ति । एवं वड्ढिदूण द्विदेय अण्णो गो दुचरिमसमयअधापवत्तो सरित्तो । एवमोदारेदव्वं जाव आवलियसंजदो त्ति । पुणो तत्थ विज्झादसंकमेण गददव्वं दोगोवुच्छविसेसाहियगोवुच्छदव्वं च वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढाविदूण ओदारेदव्वं जाव मिच्छादिहिचरिमसमओ त्ति । तत्तो हेट्ठा ओदारेदुं ण सक्किदे, उदयविसेसं पेक्खिदूण णवकअंधदव्वस्स असंखे० गुणत्तादो । सव्वमेदं धूलकमेण परव्विदं ।

§ ३०३. सुहुमदिहीए^१ पुण णिहालिजमाणे एयंताशुवड्ढिसंजदचरिमगुणसेदि-सीसयप्पहुडि हेट्ठा सव्वत्थेवमोदारेदुं ण सक्किदे, हेड्ढिदव्वं पेक्खिदूण उवरिमसमयड्डियणवुं सयवदेदव्वस्स बहुचुवलंभादो । तं पि कुदो ? हेड्ढिमथिवुक्कगुणसेदिगोवुच्छलाभादो उवरिमतल्लामस्स असंखेजगुणचदंसणादो । ण च

रहे लसे वडाकर अपूर्वकरणकी एक आवलि काल तक उतारते जाना चाहिये । फिर इससे नीचे उतारने पर दो गोपुच्छविशेषोंके साथ गुणश्रेणीकी गोपुच्छाको और गुणसंक्रमके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये और इस प्रकार अद्यःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक उतारते जाना चाहिये ।

§ ३०२. अब इस द्रव्यको उचरोत्तर एक एक परमाणुके क्रमसे तब तक बढ़ाना चाहिये जब जाकर इसी समय विख्यातसंक्रमणके द्वारा जितना द्रव्य अन्य प्रकृतिको प्राप्त हो उतना द्रव्य तथा दो गोपुच्छविशेषोंके साथ उदयको प्राप्त हुआ गुणश्रेणिगोपुच्छाका द्रव्य बढ़ जाय । इसप्रकार बढ़ाकर स्थित हुए इस जीवके समान एक अन्य जीव है जो अद्यःप्रवृत्तकरणके उपान्त्य समयमें स्थित है । इस प्रकार संवतके एक आवलि काल तक उतारते जाना चाहिये । फिर वहाँ विध्यातसंक्रमणके द्वारा पर प्रकृतिको प्राप्त हुए द्रव्यको और दो गोपुच्छविशेषोंके साथ गोपुच्छाके द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर मिथ्या-दृष्टिके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । अब इससे और नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि उदयविशेषकी अपेक्षा नवकवन्धका द्रव्य असंख्यातगुणा है । यह सब स्थूल क्रमसे कहा है ।

§ ३०३. सूक्ष्मदृष्टिसे विचार करने पर एकान्तानुद्विषंसंयतकी अन्तिम गुणश्रेणिके शीर्षसे लेकर नीचे सर्वत्र इस प्रकार उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि नीचेके द्रव्यकी अपेक्षा ऊपरके समयमें स्थित नपुंसकवेदका द्रव्य बहुत पाया जाता है ।

शंका— ऐसा क्यों होता है ।

समाधान— क्योंकि नीचे स्तिबुकसंक्रमणके द्वारा जो गुणश्रेणि गोपुच्छाका लाम होता है उससे ऊपर स्तिबुक संक्रमणके द्वारा प्राप्त होनेवाली गुणश्रेणि गोपुच्छाका लाम

१. आ० प्रलौ 'सक्किदे' इति पाठः । २. वा० प्रलौ 'सुहुमदिहीए' इति पाठः ।

मकमेण विणासो^१ चिराणसंतकम्मस्सेव किण्ण होदि ? ण, दोहि आवलियाहि विणा जहण्णेण वि बद्धकम्मस्स विणासाभावादो । अवदो पुरिसवेद^२ किण्ण वंध^३ ? साहावियादो । जेसि जोगट्टाणाणं वड्डी हाणी अवट्टाणं च संभवइ ताणि धोलमाणजोगट्टाणाणि णाम । परिणामजोगट्टाणाणि त्ति भणिदं होदि । एदेण उववाद-एयंताणुवड्ढिजोगट्टाणाणं पडिसेहो^४ कदो, तत्थ धोलमाणत्ताभावादो । एयंतेण वड्ढणं^५ ण धोलमाणत्तं, हाणि-अवट्टाणेहि विणा वड्डीए चेव तदणुववत्तीदो । तेण ण एयंताणुवड्ढिजोगट्टाणाणं धोलमाणत्तं । धोलमाणजोगो जहण्णओ अजहण्णओ वि^६ अत्थि, तत्थ अजहण्णपडिसेहट्ठं जहण्णणिदेसो कदो । किमट्ठं जहण्णजोगट्टाणस्स गहणं कीरदे ? थोवपदेसगहणट्ठं । चरिमसमयपुरिसवेदोदयक्खवगेण धोलमाणजहण्णजोगट्टाणे वट्टमाणेण जं वट्ठं कम्मं तमावलियसमयअवेदो संकामेदि, वंधावलियादिक्कंत्तादो । वंधावलियाए किण्ण संकामेदि^७ । साहावियादो । जत्तो पाए संकामेदि तत्तो पाए सो

समाधान—नहीं, क्योंकि इससे नीचेके समयप्रवृत्तोंके ग्रहण करने पर बहुत द्रव्यका प्रसंग प्राप्त होता है ।

शंका—इन न्यूनतम बंधे हुए समयप्रवृत्तोंका प्राचीन सत्कर्मके समान युगपत् विनाश क्यों नहीं होता ?

समाधान—नहीं क्योंकि जघन्यरूपसे भी बंधे हुए कर्मका दो आवलियोंके विना विनाश नहीं होता ।

शंका—अपगतवेदो जीव पुरुषवेदको क्यों नहीं बाँधता है ?

समाधान—क्योंकि ऐसा स्वभाव है ।

जिन योगस्थानोंको वृद्धि, हानि और अवस्थान सम्भव है वे धोलमान योगस्थान कहलाते हैं । ये ही परिणामयोगस्थान हैं यह इस कथनका तात्पर्य है । इससे उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंका निषेध किया है, क्योंकि वहाँ धोलमानता नहीं पाई जाती । एकान्तसे बढ़ना धोलमानपना नहीं है, क्योंकि धोलमानमें हानि और अवस्थानके बिना केवल वृद्धि नहीं बनती । इसलिये एकान्तानुवृद्धिरूप योगस्थानोंको धोलमान नहीं माना जा सकता । धोलमान योगस्थान जघन्य भी है और अजघन्य भी है, अतः वहाँ अजघन्यका निषेध करनेके लिये जघन्य पदका निर्देश किया है ।

शंका—जघन्य योगस्थानका ग्रहण किसलिये किया है ?

समाधान—थोड़े प्रदेशोंका ग्रहण करनेके लिये पुरुषवेदके अन्तिम समयमें धोलमान जघन्य योगस्थानमें विद्यमान क्षपकने जो कर्म बाँधा उसका अपगतवेद होनेके एक आवलि बाद संक्रमण करता है, क्योंकि इसकी बन्धावलि व्यतीत हो चुकी है ।

शंका—बन्धावलि के भीतर क्यों नहीं संक्रमण होता ?

समाधान—क्योंकि ऐसा स्वभाव है । जिस समयसे लेकर संक्रमण करता है उस

१. आ०प्रत्तौ 'मकमेणविणासो' इति पाठः । २. ता०प्रत्तौ 'जोगट्टाणाणि(यं)पडिसेहो' आ०प्रत्तौ 'जोगट्टाणाणि पडिसेहो' इति पाठः । ३. ता०प्रत्तौ 'वंध' इति पाठः । ४. आ०प्रत्तौ 'जहण्णओ वि' इति पाठः । ५. ता०प्रत्तौ 'सकमदि' इति पाठः ।

समयपवद्धो आवलियाए अकम्मं होदि । णवगसमयपवद्धे आवलियमेत्तकालेणेव खवेदि त्ति भणिदं होदि । जहा चिराणसंतकम्ममंतोमुहुत्तेण कालेण संकामिज्जदि तहा णवगसमयपवद्धो तेण कालेण किण्ण संकामिज्जदि ? साहावियादो । जम्मि पदेसे चरिमसमयसवेदेण बद्धसमयपवद्धो अकम्मं होदि तत्तो हेहा एगसमयमोसकिदूण ओसरिदूण तस्स चरिमफालिं धरेदूण द्विदस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं ।

❀ तस्स कारणमिमा परूवणा कायव्वा ।

§ ३०९. तस्स चरिमसमयसवेदेण बद्धसमयपवद्धस्स चरिमफालिसेस्स जहण्णत्तपटुप्पायणहं इमा परूवणा कीरदे ।

❀ पढमसमयअवेदगस्स केत्तिया समयपवद्धा ।

§ ३१० सुगममेदं ।

❀ दोआवलियाओ दुसमऊणाओ ।

§ ३११. दोसु आवलियासु दुसमऊणासु जत्तिया समया तत्तियमेत्ता समयपवद्धा पढमसमयअवेदे अत्थि ।

❀ केण कारणेण ?

§ ३१२. दोसु आवलियासु केण कारणेण दो समया ऊणा किज्जंति त्ति भणिदं

समयसे लेकर वह समयप्रवद्ध एक आवलि कालके भीतर अकर्मभावको प्राप्त हो जाता है । इसका यह तात्पर्य है कि नवक समयप्रवद्धकी एक आवलि कालके द्वारा ही क्षपणा करता है । शंका—जिस प्रकार प्राचीन सत्कर्मका अन्तर्मुहूर्त कालके द्वारा संक्रमण करता है उसी प्रकार उतने ही कालके द्वारा नवक समयप्रवद्धका क्यों नहीं संक्रमण करता है ?

समाधान—क्योंकि ऐसा स्वभाव है । सवेदीके द्वारा अपने अन्तिम समयमें बांधा गया समयप्रवद्ध जिस स्थानमें अकर्मभावको प्राप्त होता है उससे नीचे एक समय सरककर पुरुषवेदकी अन्तिम फालिको धारणकर स्थित हुए जीवके पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

❀ अब इस जघन्य सत्कर्म के लिये यह आगेकी प्ररूपणा करनी चाहिए ।

§ ३०९. उसके अर्थात् अन्तिम समयवर्ती सवेदीके द्वारा बांधे गये समयप्रवद्धकी शेष रही अन्तिम फालिके जघन्यपनेको बतलानेके लिये यह कथन करते हैं ।

❀ प्रथम समयवर्ती अपगतवेदीके कितने समयप्रवद्ध होते हैं ?

§ ३१०. यह सूत्र सुगम है ।

❀ दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रवद्ध होते हैं ।

§ ३११. दो समय कम दो आवलियोंमें जितने समयप्रवद्ध होते हैं उतने समयप्रवद्ध प्रथम समयवर्ती अपगतवेदीके होते हैं ।

❀ इसका कारण क्या है ?

§ ३१२. दो आवलियोंमें दो समय किस कारणसे कम किये गये, यह सूत्र इस शंकाको

होदि । एदस्म कारणपटुपायणद्वयमुत्तरसुत्तकलावं भणदि जइवसहभट्टारओ ।

❀ जं चरिमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आवलियाए तिचरिमसमयादो त्ति दिस्सदि । दुचरिमसमए अकम्मं होदि ।

§ ३१३. अवगदवेदस्स पढमसमयादो उवरिमआवलियमेत्तकालो अवगदवेदस्स पढमावलिया णाम । तत्तो उवरिमआवलियमेत्तकालो तस्सेव विदियावलिया, अवगदवेदसंबंधितादो । तिस्से विदियावलियाए जाय तिचरिमसमओ त्ति ताव जं चरिमसमयसवेदेण बद्धं कम्मं तं दिस्सदि, समयूणदोआवलियाओ धोत्तूण णवकबंधस्स अवहाणाभावादो । तं जहा—अवगदवेदस्स समयूणावलियाए सो समयपवद्धो ण णिल्लेविज्जदि, बंधावलियकालस्मि तस्स परपयडिसंकंतीए अभावादो । संकमे पारद्धे वि ण समयूणावलियमेत्तकालं णिल्लेविज्जदि, संकमणावलियाए चरिमसमए तदभापुवलंभादो । तम्हा अवेदस्स विदियाए आवलियाए तिचरिमसमओ त्ति सो समयपवद्धो दिस्सदि त्ति जुज्जे । तिस्से दुचरिमसमए अकम्मं होदि, चरिमसमयवेदादो गणिज्जमाणे तत्थ संपुण्णदोआवलियाणमुवलंभादो ।

❀ जं दुचरिमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आवलियाए चदुचरिमसमयादो त्ति दिस्सदि । तिचरिमसमए अकम्मं होदि ।

प्रकट करता है । अब इसका कारण बतलानेके लिये यतिवृषभभट्टारक आगेके सूत्रोंको कहते हैं—

❀ अन्तिम समयवर्ती सवेदीने जो कर्म बांधा वह अपगतवेदीके दूसरी आवलिके त्रिचरम समय तक दिखाई देता है और द्विचरम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है ।

§ ११३. अपगतवेदीके प्रथम समयसे लेकर आगेकी एक आवलिप्रमाण काल अपगतवेद की प्रथमावलि है । और इससे आगेकी दूसरी आवलिप्रमाण काल उसीकी दूसरी आवलि है, क्योंकि इनका सम्बन्ध अपगतवेदसे है । उस दूसरी आवलिके त्रिचरम समय तक अन्तिम समयवर्ती सवेदीके द्वारा बांधा गया कर्म दिखाई देता है, क्योंकि एक समय कम दो आवलिके सिवा और अधिक काल नक विवक्षित तबक समयप्रवद्धका अवस्थान नहीं पाया जाता । सुखासा इस प्रकार है—अपगतवेदीके एक समय कम एक आवलि काल तक वह समय-प्रवद्ध निर्लेप नहीं होता अर्थात् तदवस्थ रहता है, क्योंकि बन्धावलि कालमें उसका अन्य प्रकृतिमें संक्रमण नहीं होता । तथा संक्रमणका प्रारंभ होने पर भी एक समय कम एक आवलि प्रमाण कालमें वह निर्लेप नहीं होता, क्योंकि संक्रमणावलिके अन्तिम समयमें उसका अभाव पाया जाता है । इसलिये अपगतवेदीकी दूसरी आवलिके तीसरे समय तक वह समयप्रवद्ध दिखाई देता है यह कथन बन जाता है । तथा उस दूसरी आवलिके द्विचरम समयमें अकर्म भावको प्राप्त होता है, क्योंकि सवेदीके अन्तिम समयसे गिनने पर वहां पूरी दो आवलियां पाई जाती है ।

❀ उपान्त्य समयवर्ती सवेदीने जो कर्म बांधा वह अपगतवेदीके दूसरी आवलिके चार अन्तिम समय तक दिखाई देता है । त्रिचरम समयमें अकर्मपनेको

§ ३१४. कुदो ? अवेदस्स पढमावलियाए दुसमयूणाए बंधावलियं गमिय पढमावलियदुचरिमसमए तस्स समयप्रबद्धस्स संक्रमणभादो । तिचरिमसमए अकम्मं होदि, बद्धसमयादो गणिज्जमाणे तत्थ संपुण्णाणं दोण्हमावलियाणमुवलंभादो ।

❀ एदेण कमेण चरिमावलियाए पढमसमयसवेदेण जं बद्धं तमवेदस्स पढमावलियाए चरिमसमए अकम्मं होदि ।

§ ३१५. पुच्चिल्लकम्मं संसरिदूणं णिज्जदि त्ति जाणावणदुमेदेण कमेणं त्ति णिहेसो कदो । जं तिचरिमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आवलियाए पंचचरिमसमयादो त्ति दिस्सदि । जं चदुचरिमसमयसवेदेण बद्धं तमवेदस्स विदियाए आवलियाए छचरिमसमयादो त्ति दिस्सदि । एवं णेदव्वमिदि भणिदं होदि । सवेदचरिमावलियाए पढमसमए बद्धमाणसवेदेण जं बद्धं तमवेदस्स पढमावलियाए चरिमसमए अकम्मं होदि । कुदो ? बद्धसमयादो गणिज्जमाणे अवगदवेदस्स पढमावलियाए चरिमसमए बंधावलिया संक्रमणावलिया त्ति संपुण्णाणं दोण्हमावलियाणं पमाणुवलंभादो । ण च णवगसमयप्रबद्धो समयूणदो आवलियाहिंतो अहिंयं कालमच्छदि, विप्पडिसेहादो ।

❀ जं सवेदस्स दुचरिमाए आवलियाए पढमसमए पबद्धं तं चरिम-

प्राप्त होता है ।

§ ३१४. क्योंकि अपगतवेदीकी दो समय कम पहली आवलिसे बन्धावलिीको बिताकर पहली आवलिके द्विचरम समयमें उस समयप्रबद्धके संक्रमणका प्रारम्भ होता है और अपगतवेदीकी दूसरी आवलिके त्रिचरम समयमें वह समयप्रबद्ध अकर्मभावको प्राप्त होता है, क्योंकि बन्ध समयसे लेकर यहां तक गिनने पर पूरी दो आवलियां पाई जाती हैं ।

❀ इस क्रमसे अन्तिम आवलिके प्रथम समयवर्ती सवेदीने जो कर्म बांधा वह अवेदीके पहली आवलिके अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है ।

§ ३१५. पहलेके क्रमका स्मरण करके आगे लेजाना चाहिये यह जतानेके लिये सूत्रमें 'इस क्रमसे' इस पदका निर्देश किया है । जो कर्म सवेदीने अपने द्विचरम समयमें बांधा है वह अपगतवेदीके दूसरी आवलिके पाँच चरम समय तक दिखाई देता है । जो कर्म सवेदीने अपने चार चरम समयमें बांधा है वह अपगतवेदीके दूसरी आवलिके छह चरम समय तक दिखाई देता है । इसी प्रकार लेजाना चाहिये यह 'एदेण कमेण' इस पदके देने का तात्पर्य है । सवेद भागकी अन्तिम आवलिके प्रथम समयमें विद्यमान सवेदीने जो कर्म बांधा वह अपगतवेदीके प्रथम आवलिके अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है, क्योंकि कर्मबन्धके समयसे गिनती करने पर अपगतवेदीके पहली आवलिके अन्तिम समयमें बन्धावलि और संक्रमणावलि इस प्रकार वहां तक पूरी दो आवलियोंका प्रमाण पाया जाता है और सबक समयप्रबद्ध एक समय कम दो आवलिसे अधिक काल तक रहता नहीं है, क्योंकि और अधिक काल तक इसके रहनेका निषेध है ।

❀ सवेदीने अपनी द्विचरमावलीके प्रथम समयमें जो कर्म बांधा वह सवेदीके

समयसवेदस्स अकम्मं होदि ।

§ ३१६. कुदो ? बद्धपढमसमयादो गणिजमाणे तत्थ संपुण्णाणं दोण्हमावलियाणमुवलंभादो ।

✽ जं तिस्से चेव दुचरिमसमयसवेदावलियाए विदिसमए बद्धं तं पढमसमयअवेदरस अकम्मं होदि ।

§ ३१७. कुदो ? बद्धपढमसमयादो अवगदवेदपढमसमयम्मि संपुण्णाणं दोण्हमावलियाणमुवलंभादो । तं वि कुदो ? सवेदस्स आवलिया सवेदावलिया । दुचरिमा च सा सवेदावलिया च दुचरिमसवेदावलिया । तिस्से विदियसमए पवद्धसमयपवद्धस्स णिरुद्धत्तादो ।

✽ एवेण कारणेण वेसमयपवद्धे ण लहदि अवगदवेदो ।

§ ३१८. जेणेवं दुचरिमसवेदावलियाए पढम-विदियसमएसु बद्धसमयपवद्धा पढमसमयअवेदस्स णत्थि तेण कारणेण वेसमयपवद्धे सो ण लहदि त्ति दट्ठव्वं । तेणेत्थिया समयपवद्धा तत्थ अत्थि त्ति जाणावणट्ठमुत्तरसुत्तमागदं—

✽ सवेदस्स दुचरिमावलियाए दुसमयूणाए चरिमावलियाए सव्वे

अन्तिम समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है ।

§ ३१६. क्योंकि नवकबन्धके पहले समयसे लेकर गिनती करने पर वहां पर पूरी दो आवलियां पाई जाती हैं ।

✽ जो कर्म सवेदीकी उसी द्विचरमावलिके दूसरे समयमें बांधा वह अपगतवेदीके पहले समयमें अकर्मभावको प्राप्त होता है ।

§ ३१७. क्योंकि नवकबन्धके पहले समयसे लेकर अपगतवेदके प्रथम समयमें पूरी दो आवलियां पाई जाती हैं ।

शंका—वहाँ जाकर पूरी दो आवलियाँ क्यों होती हैं ?

समाधान—क्योंकि सवेद भागकी आवलि सवेदावलि कहलाती है और यदि वह सवेदावलि द्विचरम हो तो द्विचरम सवेदावलि कहलाती है । अब इसके दूसरे समयमें बंधे हुए समयप्रबद्धको विषय करनेवाला काल लेना है, इससे ज्ञात होता है कि अपगतवेदके प्रथम समय तक दो आवलियाँ पूरी होजाती हैं ।

✽ इस कारणसे अपगतवेदी जीवको दो समयप्रबद्धोंका लाभ नहीं होता ।

§ ३१८. यतः इस प्रकार सवेद भागकी द्विचरमावलिके प्रथम और द्वितीय समयमें बंधे हुए समयप्रबद्ध अपगतवेदीके प्रथम समयमें नहीं हैं अतः उसके दो समयप्रबद्ध नहीं पाये जाते ऐसा जानना चाहिये ।

अब इतने समयप्रबद्ध वहाँ पर अर्थात् अपगतवेदीके हैं इस बातको बतलानेके लिये आगेका सूत्र आया है—

✽ किन्तु अपगतवेदीके सवेद भागकी दो समय कम द्विचरमावलि और चरमावलि

च एदे समयपवद्धे अबेदो लहदि ।

§ ३१९. जेण एत्तिण समयपवद्धे पढसमयअवेदो लहदि त्ति तेण जं पुवं भणिदं पढसमयअवेदो दोआवलियाओ दुसमयूणाओ लहदि त्ति तं सुहासियं । पढसमयअवेदमि एत्तिया समयपवद्धा अत्थि त्ति किमडुं परूवणा कीरदे ? अवगदवेदपढसमय जहणसामित्तं किण्ण दिण्णमिदि पच्चवट्ठिसिस्सस्स विप्पडिवत्तिणिगराकरणडुं । जेणेदं सुत्तं देसामासियं तेण विदियसमयअवगदवेदो वि ण जहणदव्वसामी, तत्थ तिसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धाणमुवलंभादो । तदियसमयअवगदवेदो वि ण जहणदव्वसामी, चदुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धाणं तत्थुवलंभादो । एवं गंतूण तिसमयूणदोआवलियअवगदवेदो वि ण जहणदव्वसामी, तत्थ दोहं समयपवद्धाणमुवलंभादो । दुसमयूणदोआवलियअवगदवेदो पुण जहणदव्वसामी होदि, तत्थ धोलमाणजहणजोगेण वट्ठेगसमयपवद्धस्स चरिमफालीए चेव उवलंभादो ।

❀ एसा ताव एक्का परूवणा ।

§ ३२०. एसा परूवणा जहणदव्वपमाणपरूवणहं अवगदवेदेसुप्पज्जमाणट्ठाणाणं णिवंघणावगमण्डुं च कदा ।

सम्बन्धी ये सब समयप्रवद्ध पाये जाते हैं ।

§ ३१९. चूंकि इतने समयप्रवद्ध अपगतवेदी जीव अपने प्रथम समयमें प्राप्त करता है, इसलिये पहले जो यह कहा है कि प्रथम समयवर्ती अपगतवेदीके दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रवद्ध पाये जाते हैं वह ठीक ही कहा है ।

शंका—अपगतवेदीके प्रथम समयमें इतने समयप्रवद्ध हैं यह कथन किसलिये किया है ?

समाधान—पुरुषवेदका जघन्य स्वामी अपगतवेदके प्रथम समयमें क्यों नहीं वतलाया इस प्रकार जिस शिष्यको शंका है उसके निराकरण करनेके लिये उक्त कथन किया है ।

चूंकि यह सूत्र देशामर्षक है इसलिये इससे यह भी निष्कर्ष निकलता है कि द्वितीय समयवर्ती अपगतवेदी भी जघन्य द्रव्यका स्वामी नहीं है, क्योंकि वहाँ पर तीन समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रवद्ध पाये जाते हैं । तीसरे समयमें स्थित अपगतवेदी भी जघन्य द्रव्यका स्वामी नहीं है, क्योंकि उसके चार समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रवद्ध पाये जाते हैं । इस प्रकार जाकर जिसे अपगतवेदी हुए तीन समय कम दो आवलि हो गये हैं वह भी जघन्य द्रव्यका स्वामी नहीं है, क्योंकि वहाँ दो समयप्रवद्ध पाये जाते हैं । किन्तु जिसे अपगतवेदी हुए दो समय कम दो आवलि हुए हैं वह जघन्य द्रव्यका स्वामी है, क्योंकि वहाँ पर जघन्य परिणामयोगके द्वारा बाँचे गये एक समयप्रवद्धकी अन्तिम फालि हो पाई जाती है ।

❀ यह एक प्ररूपणा है ।

§ ३२०. जघन्य द्रव्यके प्रमाणका कथन करनेके लिये और अपगतवेदियोंमें उत्पन्न होनेवाले स्थानोंके कारणका ज्ञान करानेके लिये यह प्ररूपणा की है ।

❀ इमा अण्णा परूवणा ।

§ ३२१. पुण्विल्लपरूवणादो एसा परूवणां अण्णा पुधभूदा, परूविजमाणस्स भेदुवलंभादो ।

❀ दोहि चरिमसमयसवेदेहि 'तुल्लजोगेहि वद्ध' कम्मं तेसिं तं संतकम्मं चरिमसमयअणिल्लेविदं पि तुल्लं ।

§ ३२२. दोहि चरिमसमयसवेदेहि तुल्लजोगेहि जं वद्धं कम्मं तं तुल्लमिदि संबंधो कायव्वो । सरिसे जोगे संते पदेसबंधस्स विसरिसत्ताणुववत्तीदो । तेसिं संतकम्मं जं चरिमसमयअणिल्लेविदं तं पि तुल्लं, अणियद्विपरिणामेहि अघापवत्तसंकमेण क्रोधसंजलणे संकममाणपदेसग्गस्स समयं पडि दोण्हं पि समाणत्तादो । ण च समाणदव्वाणं समाणव्वयाणं सेसस्स विसरिसत्तं, विप्पडिसेहादो ।

❀ दुचरिमसमयअणिल्लेविदं पि तुल्लं ।

§ ३२३. सुगममेदं, पुण्वमवगयकारणत्तादो ।

❀ एवं सच्चत्थ ।

§ ३२४. तिचरिमसमयअणिल्लेविदं पि तुल्लं । चदुचरिमसमयअणिल्लेविदं पि तुल्लं ति वत्तव्वं जाव वद्धपढमसमयो ति । ओकङ्कुणाए उदए णिवदिय गलमाणे दोण्हं

❀ यह दूसरी प्ररूपणा है ।

§ ३२१. पहली प्ररूपणासे यह प्ररूपणा भिन्न अर्थात् पृथग्भूत है, क्योंकि कथन किये जानेवाले विषयमें पूर्वोक्त प्ररूपणासे भेद पाया जाता है ।

❀ तुल्य योगवाले अन्तिम समयवर्ती वेदवाले दो जीवोंने जो कर्म बांधा वह समान है । तथा उनके जो सत्कर्म अन्तिम समयमें अवशिष्ट है वह भी समान है ।

§ ३२२. समान योगवाले अन्तिम समयवर्ती वेदवाले दो जीवोंने जो कर्म बाँधा वह समान है इस प्रकार यहाँ सम्यन्ध कर लेना चाहिये । क्योंकि सदृश योगके रहते हुए प्रदेसबन्धमें असमानता बन नहीं सकती । तथा इन दोनों जीवोंका जो सत्कर्म अन्तिम समयमें निर्जीर्ण नहीं हुआ वह भी समान है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणरूप परिणामोंके निमित्तसे अधःप्रवृत्तसंक्रमणके द्वारा क्रोध संज्वलनमें संक्रमणको प्राप्त होनेवाले प्रदेश प्रत्येक समयमें दोनोंके ही समान हैं । और यह हो नहीं सकता कि दो समान द्रव्योंमेंसे एक समान व्ययके होते हुए जो शेष रहे वह असमान होवे, क्योंकि ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

❀ उपान्त्य समयमें जो द्रव्य अवशिष्ट है वह भी समान है ।

§ ३२३. यह सुगम है, क्योंकि इसके कारणका ज्ञान पहले किया जा चुका है ।

❀ इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिए ।

§ ३२४. त्रिचरम समयमें जो द्रव्य अनिलेपित है वह भी समान है । चतुश्चरम समयमें जो द्रव्य अनिलेपित है वह भी समान है । इस प्रकार बन्ध होनेके पहले समय तक

समयपवद्वाणं सेसदव्वस्स विसरिसत्तं किण्ण जायदे ? ण, विदियद्विदीए अवहिदत्तणेण अवगदव्वं दम्मि पुरिसव्वं पढमद्विदीए अभावो च विसरिसत्तासंभवो^१ । दुचरिमावलियाए पवद्वाणं पढमद्विदी अत्थि चि उदए परिगलणं पडुच्च विसरिसत्तं किण्ण जायदे ? ण, आवलिय-पडिआवलियासु सेसासु आगाल-पडिआगालवोच्छेदेण विदियद्विदीए द्विदव्वस्स पढमद्विदीए आगमणाभावो । तेण सिद्धं सव्वसमयपवद्वाणं^२ सरिसत्तं ।

❀ एदाहि दोहि परूवणाहि पदेससंतकम्मट्ठाणाणि परूवेदव्वाणि ।

§ ३२५. एगसमयपवद्धमादिं कादूण जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्वाणं परूवणा एगं बीजपदं, जहण्णजोगट्ठाणप्पहुडि सव्वजोगट्ठाणाणि अवलंघिय सांतराणं संतकम्मट्ठाणाणमुप्पत्तिणिमित्तत्तादो । णिरंतराणि ठाणाणि एत्थ किण्ण होंति ? ण, एगजोगपक्खेवेण एगसमयपवद्धस्स असंखे० भागमेत्तकम्मपरमाणूणमागमणुवलंभादो । वंधावलियादीदसमयपवद्वाणं परपयडिसंक्रमो सांतरसंतकम्मट्ठाणाणं विदियं बीजपदं ।

कथन करना चाहिये ।

शंका—अपकर्षणके द्वारा उद्यमें डालकर गलन हो जाने पर दोनों समयप्रबद्धोंका शेष द्रव्य विसदृश क्यों नहीं हो जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि दूसरी स्थितिमें अवस्थित होनेके कारण और अपगतवेद अवस्थामे पुरुषवेदकी प्रथम स्थितिका अभाव होनेसे उनका विसदृश होना सम्भव नहीं है ।

शंका—द्विचरमावल्लिमे बंधे हुए समयप्रबद्धोंकी प्रथम स्थिति है, इसलिये इनका द्रव्य उदयको प्राप्त होकर गलता रहता है, अतएव इनमे विसदृशता क्यों नहीं पाई जाती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि आवलि और प्रत्यावल्लिके शेष रहने पर आगाल और प्रत्यागालकी व्युच्छित्ति हो जानेके कारण दूसरी स्थितिमें स्थित द्रव्यका प्रथम स्थितिमें आगमन नहीं पाया जाता, इसलिये समयप्रबद्धकी समानता सिद्ध होती है ।

❀ इन दोनों प्ररूपणाओंके द्वारा प्रदेशसत्कर्मस्थानोंका कथन करना चाहिये ।

§ ३२५. एक समयप्रबद्धसे लेकर दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रबद्धोंकी प्ररूपणा यह एक बीजपद है, क्योंकि यह जघन्य योगस्थानसे लेकर सब योगस्थानोंकी अपेक्षा सान्तर सत्कर्मस्थानोंकी उत्पत्तिका निमित्त है ।

शंका—यहां निरन्तर स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक योगके एक प्रक्षेप द्वारा एक समयप्रबद्धके असंख्यातवें भागप्रमाण कर्मपरमाणुओंका आगमन पाया जाता है ।

बंधावल्लिके बाद समयप्रबद्धोंका अन्य प्रकृतिमें संक्रमण होना यह सान्तर सत्कर्मस्थानोंका दूसरा बीजपद है ।

१ आ०००ती 'व 'सरिसत्तासंभवो' इति पाठः । २, आ००प्रती 'सिद्धं समयपवद्वाणं' इति पाठः ।

संकममस्सिदूण परुविजमाणसंतकम्मड्डाणाणं सांतरत्तं कुदो णव्वदे ? पढमवारसंकंतदव्वं पेक्खिदूण एगसमयपवद्धादो विदियवारसंकंतदव्वस्स असंखे० भागहीणत्तुवलंभादो । एगसमयपवद्धादो संकंतदव्वं पेक्खिदूण अणोगसमयपवद्धादो संकंतदव्वं पदेसुत्तरं पदेसहीणं वा किण्ण जायदे ? ण, तुल्लजोगीहि बद्धसमयपवद्धस्स संकमणावलियाए सव्वत्थ सरिस्सत्तुवलंभादो ।

§ ३२६. एत्थ संदिहीए समजोगिजीवसमयपवद्धाणं पमाणमेदं ^{२५६} पुणो दोहं पि समयपवद्धाणं पढमसमयसंकमफालिप्पहुडि जाव आवलियमेत्त ^{२५६} फालीण- मेसा संदिही—

१८	१६	१४	१२	१०	८	६	१७२
१८	१६	१४	१२	१०	८	६	१७२

§ ३२७. अथवा अधापवत्तभागहारो ९ एत्थियमेत्तो त्ति संकप्पिय एदेण ४३०४६७२१ एत्थियमेत्तसमयपवद्धसंदिहिमोवड्डिय जहाकममुप्पाइदपढमादिफालीण- मेसा संदिही दड्डव्वा—४७८२९६९ ४२५१५२८ ३७७९१३६ ३३५९२३२ २९८५९८४ २६५४२०८ २३५९२९६ १८८७४३६८ एदमेत्थ पहाणं, अत्थाणुसारित्तादो । एदेहि

शुंका—आगे कहे जानेवाले सत्कर्मस्थान संक्रमकी अपेक्षा सान्तर होते हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि पहली बार जितना द्रव्य संक्रान्त होता है उसकी अपेक्षा एक समयप्रबद्धमेंसे दूसरी बार संक्रान्त होनेवाला द्रव्य असंख्यातवें भाग हीन पाया जाता है, इससे जाना जाता है कि प्रदेशसत्कर्मस्थान संक्रमणकी अपेक्षा सान्तर होते हैं ।

शुंका—एक समयप्रबद्धमेंसे संक्रान्त होनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा दूसरे एक समयप्रबद्धमेंसे संक्रान्त होनेवाला द्रव्य एक प्रदेश अधिक या एक प्रदेश हीन क्यों नहीं होता ?

समाधान—नहीं क्योंकि समान योगवाले जीवोंके द्वारा बांधा गया समयप्रबद्ध संक्रमणावलिके भीतर सर्वत्र समान पाया जाता है ।

§ ३२६. यहाँ अंकसंहृष्टिकी अपेक्षा समान योगवाले दो जीवोंके दो समयप्रबद्धोंका यह प्रमाण है—२५६, २५६, पुनः दोनों ही समयप्रबद्धोंकी प्रथम समयवर्ती संक्रमफालिसे लेकर आवलिप्रमाण फालियोंकी यह संहृष्टि है—

१८	१६	१४	१२	१०	८	६	१७२
१८	१६	१४	१२	१०	८	६	१७२

विशेषार्थ—यहाँ अंकसंहृष्टिकी अपेक्षा आवलिका प्रमाण आठ है, इसलिये पूर्वोक्त २५६ प्रमाण एक समयप्रबद्धको आठ समयोंमें बांट दिया है ।

§ ३२७. अथवा अधःप्रवृत्त भागहारका प्रमाण ९ है ऐसा मानकर इसके द्वारा ४३०४६७२१ इतने समयप्रबद्धको भाजित करने पर क्रमसे जो प्रथम आदि फालियां उत्पन्न होती हैं उनकी यह संहृष्टि जाननी चाहिये । प्रथम फालि ४७८२९६९, द्वितीय फालि ४२५१५२८, तृतीय फालि ३७७९१३६, चतुर्थ फालि ३३५९२३२, पांचवीं फालि २९८५९८४, छठी फालि २६५४२०८, सातवीं फालि २३५९२९६, आठवीं फालि १८८७४३६८ । यह संहृष्टि यहाँ मुख्य है,

दोहि बीजपदेहि पुरिसवेदस्स संतकम्मट्टाणाणि परूवेदव्वाणि । तत्थ पढममत्थ-
पदमस्सिदूण ट्ठाणपरूवणट्ठमुत्तरसुत्तकलावो आगओ ।

❀ जहा-जो चरिमसमयसवेदेण बद्धो समयपवद्धो तम्हि चरिमसमय-
अणिलेविदे धोलमाणजह्णणजोगट्ठाणमादिं कादूण जत्तियाणि जोगट्ठाणाणि
तत्तियमेत्ताणि संतकम्मट्टाणाणि ।

§ ३२८. 'जहा' तं जहा त्ति अन्तेवासिपुच्छा जह्वसहाइरियाणमासंका वा । चरिम-
समयसवेदेण जीवेण जो बद्धो समयपवद्धो तम्हि ताव सांतरट्ठाणाणं पमाणं
परूवेमि त्ति जह्वसहाइरियाणमेसा पइज्जा । केरिसे तम्हि त्ति वुत्ते
चरिमसमयअणिलेविदे चरिमफालिमेत्तावसेसे भणामि त्ति भावत्थो । एदिस्से
जह्णणदव्वचरिमफालीए पमाणाणुगमं कस्सामो । तं जहा—धोलमाणजह्णणजोगेण
चरिमसमयसवेदेण बद्धेगसमयपवद्धे वंधावलिआदिकंते अधापवत्तभागहारेण
खंडिदे तत्थ एगखंडं परसरूवेण संकामेदि । पुणो विदियसमए
सेसदव्वमधापवत्तभागहारेण खंडिदूण तत्थ एगखंडं परसरूवेण संकामेदि । णवरि
पढमसमयम्मि संकंतदव्वादो विदियसमयम्मि संकंतदव्वमसंखे०भागूणं, पढमसमयम्मि
संकंतदव्वे अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तेण तत्तो विदियसमयसंकंत-

क्योंकि यह मूल अर्थके अनुसार बनाई गई है । इन दोनों बीज पदोंकी अपेक्षा पुरुषवेदके
सत्कर्मस्थानोका कथन करना चाहिये । उनमेंसे पहले अर्थकी अपेक्षा स्थानोका कथन करनेके
लिये आगेका सूत्रसमुच्चय आया है—

❀ यथा—अन्तिम समयवर्ती सवेदीने जो समयप्रवद्ध बौद्धा उसके अन्तिम
फालि मात्र शेष रहने पर धोलमान जघन्य योगस्थानसे लेकर जितने योगस्थान
होते हैं उतने ही सत्कर्मस्थान होते हैं ।

§ ३२८. सूत्रमें 'जहा' पद 'तं जहा' के अर्थमें आया है । इसके द्वारा अन्तेवासीकी
पुच्छा या स्वयं यतिवृषभ आचार्यने अपनी आशंका प्रकट की है । अन्तिम समयवर्ती सवेदी
जीवने जो समयप्रवद्ध बौद्धा उसमें सर्व प्रथम सान्तर स्थानोके प्रमाणका कथन करते हैं यह
यतिवृषभ आचार्यकी प्रतिज्ञा है । वह कैसा ऐसा पूछने पर चरम समय अनिलेपित रहने पर
अर्थात् अन्तिम फालिमात्र शेष रहने पर यह उक्त कथनका तात्पर्य है । अब इस जघन्य
द्रव्यरूप अन्तिम फालिके प्रमाणका विचार करते हैं । यथा—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीव
जघन्य परिणामयोगके द्वारा जिस एक समयप्रवद्धका बन्ध करता है उसमें अधःप्रवृत्त भागहारका
भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उसका बन्धावलिके बाद प्रथम समयमें पर प्रकृतिरूपसे
सक्रमण होता है । फिर शेष द्रव्यमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त
हो उसका दूसरे समयमें पर प्रकृतिरूपसे सक्रमण होता है । किन्तु इतनी विशेषता है कि
प्रथम समयमें जितने द्रव्यका सक्रमण होता है उससे दूसरे समयमें सक्रमणको प्राप्त हुवा
द्रव्य असंख्यातवर्त भागप्रमाण कम होता है, क्योंकि प्रथम समयमें जो द्रव्य सक्रमणको प्राप्त
हुवा है उसमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो, दूसरे समयमें

दव्वस्स ऊणत्तुवलंभादो । विदियसमयसंकतदव्वादो वि तदियसमयसंकतदव्वमसंखे०-
भागहीणं, विदियसमयसंकतदव्वे अधापवत्तभागहारेण खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्तदव्वेण
तत्तो तस्स परिहीणत्तुवलंभादो । एवं चउत्थसमयादीणं पि णेदव्वं जाव संकामग-
दुचरिमसमओ त्ति । पढमफालीए सह सव्वफालीओ सरिसाओ त्ति वेत्तूण पुणो
समयूणावलियाए ओवड्ढिदअधापवत्तभागहारेण एगसमयपवद्धे भागे हिदे एगसमय-
पवद्धादो परपयडीए संकतदव्वं होदि । सेसरूवूणविरुणाए धरिदखंडाणं समुदओ
जहणपदेससंतकम्मट्ठाणं होदि । संपहि एत्थ एदं समयपवद्धमस्सिदूण धोलमाण-
जहणजोगट्ठाणमार्दि कादूण जत्तियाणि जोगट्ठाणाणि तत्तियाणि चैव संतकम्मट्ठाणाणि
होति ।

§ ३२९. एत्थ ताव ट्ठाणाणं साहणदं समयपवद्धपक्खेवपमाणाशुगमं
कस्सामो । तं जहा—सुहुमणिगोदजहणजोगट्ठाणपक्खेवभागहारे सेठीए असंखे०-
भागमेत्ते तप्पाओग्गेण पलिदो० असंखे० भागेण गुणिदे धोलमाणजहणजोगपक्खेवभागहारो
होदि । संपहि इमं विरलेदूण चरिमसमयसवेदेण वट्ठेगसमयपवद्धे समखंडं कादूण
दिण्णे तत्थ एक्केस्स रूवस्स एगेगो सगलपक्खेवो होदि । संपहि एदिस्से विरलणाए
हेट्ठा अधापवत्तभागहारं विरलेदूण एगसगलपक्खेवो समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ
एगखंडमवेदपढमावलियचरिमसमए एगसगलपक्खेवादो संकतदव्वं होदि । संपहि

सकमणको प्राप्त हुआ द्रव्य उत्तना कम पाया जाता है । इसी प्रकार दूसरे समयमें संक्रमणको
प्राप्त हुए द्रव्यसे भी तीसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातवें भागप्रमाण
न्यून है, क्योंकि दूसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुए द्रव्यसे अधःप्रवृत्तभागहारका भाग
देनेपर वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो, तीसरे समयमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य उत्तना कम
पाया जाता है । इसी प्रकार संक्रामकके उपान्त्य समय तक चौथे आदि समयोंमें भी
संक्रमणका कम उक्त प्रकारसे जानना चाहिये । प्रथम फालिके समान सब फालियां हैं ऐसा
समझकर फिर एक समय कम एक आवलिसे भाजित अधःप्रवृत्तभागहारका एक समयप्रबद्धमें
भाग देने पर एक समयप्रबद्धमेंसे पर प्रकृतिमें संक्रमणको प्राप्त हुआ द्रव्य प्राप्त होता है
और शेष एक कम विरलनके ऊपर प्राप्त खण्डोंका जोड़ जघन्य प्रवेशसत्कर्म होता है ।
यहाँ इस समयप्रबद्धकी अपेक्षा जघन्य परिणामयोगस्थानसे लेकर जितने योगस्थान होते
हैं उतने ही सत्कर्मस्थान होते हैं ।

§ ३२९. अब यहाँ स्थानोंकी सिद्धिके लिये समयप्रबद्धके प्रक्षेपके प्रमाणका विचार
करते हैं । यथा—सूक्ष्म निगोदियाके जघन्य योगस्थानका प्रक्षेप भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवें
भागप्रमाण है । इसे तद्योग्य पत्त्यके असंख्यातवें भागसे गुणा करने पर जघन्य परिणाम
योगस्थानका प्रक्षेप भागहार होता है । अब इसका विरलन करके इस पर अन्तिम समयवर्ती
सवेदीके द्वारा बाँधे गये एक समयप्रबद्धके समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके
प्रति एक एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है । अब इस विरलनके नीचे अधःप्रवृत्त भागहारका
विरलन करके उस पर एक सकलप्रक्षेपको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर वहाँ प्राप्त
हुवा एक खण्ड, अपगतवेदीकी प्रथम आवलिके अन्तिम समयमें एक सकल प्रक्षेपमेंसे
संक्रान्त हुए द्रव्यका प्रमाण होता है । अब इस प्रमाणको आगे श्रेणिके असंख्यातवें भाग-

एदेण पमाणेण उवरिमसेठीए' असंखे०भागमेत्तसयलपक्खेवेसु अवणिदे सेसं^१ विदियादिफालिपमाणं होदि । संपहि इमाओ अवणेदूण वृविदपढमफालीओ सयलपक्खेवसंवंधिणीओ सयलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्त-भागहारमेत्तपढमफालीओ वेत्तूण जदि एगो सयलपक्खेवो लब्भदि तो सेठीए असंखे०-भागमेत्तपढमफालीणं केत्तिए सयलपक्खेवे लभामो त्ति अधापवत्तभागहारेण उवरिम-भागहारे सेठीए असंखे०भागमेत्ते खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ता सयलपदखेवा लब्भंति ।

§ ३३०. संपहि पढमफालिं विदियादिसेसफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालीहिंतो जदि एगं विदियादिफालिपमाणं^३ लब्भदि तो सेठीए असंखे०भागमेत्तपढमफालीसु केत्तिं विदियादिसेसपमाणं लभामो त्ति पमाणेण फल्लगुणिदिच्छाए ओवडिदाए रूवूणअधापवत्त^४भागहारेण उवरिमविरल्लणाए खंडिदाए तत्थ एगखंडमेत्ताओ विदियादिसेससल्लागाओ लब्भंति २ ।

प्रमाण सकल प्रक्षेपोंमेंसे घटाकर जो शेष रहे वह दूसरी आदि फालियोंका प्रमाण होता है । अब इन फालियोंको घटाकर सकल प्रक्षेप सम्बन्धी जो प्रथम फालियों स्थापित हैं उन्हें सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं । यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण प्रथम फालियोंको एकत्रित करने पर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण प्रथम फालियोंको एकत्रित करने पर कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे इस प्रकार त्रैराशिक करके अधः-प्रवृत्त भागहारका आगेके भागहार श्रेणिके असंख्यातवें भागमें भाग देने पर वहाँ एक खण्ड प्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ?

उदाहरण अधःप्रवृत्तभागहार ९, जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग ३६, प्रथम फालि ४७८२९६९,

९ वार प्रथम फालि ४७८२९६९ को जोड़ने पर एक सकल प्रक्षेप ४३०४६७२१ प्रमाण संख्या प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग ३६ वार प्रथम फालि ४७८२९६९ को जोड़ने पर ४ सकलप्रक्षेप प्राप्त होंगे यह स्पष्ट ही है ।

§ ३३०. अब प्रथम फालिको दूसरी आदि शेष फालियोंके प्रमाणसे करते हैं । यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम फालियोंके जोड़ने पर यदि एक वार दूसरी फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण फालियोंका जोड़ने पर कितनी दूसरी आदि शेष फालियोंका प्रमाण प्राप्त होगा इस प्रकार त्रैराशिक करके फल्लगुशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण राशिका भाग देने पर उपरिम विरल्लनमें अधःप्रवृत्तभागहारका भाग देने पर वहाँ एक भागप्रमाण दूसरी आदि शेष फालियां प्राप्त होती हैं २ ।

उदाहरण—यहाँ एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ८ है । इतनी वार प्रथम फालियोंको जोड़ने पर एक वार दूसरी आदि सब फालियोंका प्रमाण ३८२६३७५२ प्राप्त होता है अतः जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग ३६ वार प्रथम फालियोंको जोड़नेसे ३६ में ८ का भाग देने पर लब्ध ४½ वार दूसरी आदि फालियोंका जोड़ प्राप्त होगा ।

१. आ०प्रती 'उवरी सेठीए' इति पाठः । २. आ०प्रती 'अवणिदसेसं' इति पाठः । ३. ता०प्रती 'जदि एवमेगं विदियादिफालिपमाणं' इति पाठः । ४. आ०प्रती 'अवडिदाए अधापवत्त' इति पाठः ।

§ ३३१. संपहि पढमफालीओ पढमसेसपमाणेण कस्सामो । किं सेसं ? विदियादिफालिपमाणं । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालीहितो जदि एगं पढमसेसपमाणं लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तपढमफालीसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए अधापवत्तभागहारेण ओवट्ठिदउवरिमविरलणमेत्ता पढमसेसा लब्भंति ३ ।

§ ३३२. संपहि विदियादिसेसं पढमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—एगविदियादिसेसादो जदि रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तविदियादिसेसेसु केत्तियाओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए रूवूणअधापवत्तेण गुणिदसेढीए असंखे०भागमेत्ताओ पढमफालीओ लब्भंति ४ ।

§ ३३३. संपहि विदियादिसेसं सयलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तसेसाणं जदि रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तसयलपक्खेवा लब्भंति तो सेढीए असंखे०भागमेत्तसेसाणं केत्तिए सयलपक्खेवे लभामो त्ति अधापवत्तेण सेढीए

§ ३३१. अब प्रथम फालियोंको प्रथम शेषके प्रमाणसे करते हैं ।

शंका—शेष किसे कहते हैं ?

समाधान—दूसरी आदि फालियोंके प्रमाणको शेष कहते हैं । यथा अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम फालियोंके जोड़ने पर यदि एक बार प्रथम शेषका अर्थात् प्रथम फालिके साथ शेष फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन प्रमाण प्रथम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार त्रैराशिक करके फल राशिसे गुणित इच्छाराशिमैं प्रमाण राशिका भाग देने अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित उपरिम विरलनप्रमाण प्रथम शेष प्राप्त होते हैं ३ ।

उदाहरण—अधःप्रवृत्त भागहार ९ है । इतनी बार प्रथम फालियोंके जोड़ने पर प्रथम आदि सब फालियोंका जोड़ ४३०४६७२१ प्राप्त होता है, अतः उपरिम विरलन ३६ बार प्रथम फालियोंके जोड़नेसे ३६ में ९ का भाग देने पर लब्ध ४ बार प्रथम शेष प्राप्त होंगे ।

§ ३३२. अब द्वितीयादि शेषको प्रथम फालिके प्रमाणसे करते हैं । यथा एक द्वितीयादि शेषसे यदि एक कम अधःप्रवृत्त भागहार प्रमाण प्रथम फालियाँ प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीयादि शेषोंमें कितनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमैं प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग प्राप्त हो उतनी प्रथम फालियाँ प्राप्त होती हैं ४ ।

उदाहरण—दूसरी फालिसे लेकर शेष सब फालियाँ द्वितीयादि शेष कहलाती हैं । अंकसंहितसे इसका प्रमाण ३८२६३७५२ है । इसमें ४७८२९६९ के बराबर एक कम अधःप्रवृत्त-भागहार ८ प्रमाण प्रथम फालियाँ प्राप्त होती हैं अतः उपरिम विरलन ३६ बार प्रथम शेषोंमें $८ \times ३६ = २८८$ प्रथम फालियाँ प्राप्त होंगी ।

§ ३३३. अब द्वितीयादि शेषको सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं । यथा—अधःप्रवृत्त भागहार प्रमाण द्वितीयादि शेषोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेषोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे

असंखे०भागं खंडेदूण तत्थेगखंडे रूवूणअधापवत्तेण गुणिदे सयलपक्खेवा लब्भंति ५ ।

§ ३३४. संपहि विदियादिसेसं पढमसेसपमाणेण कस्सामो । एत्थ जाणिदूण तेरासियं कायव्वं ६ ।

§ ३३५. संपहि सयलपक्खेवम्मि पढमफालिमवणिय अवणिदसेसमधापवत्तभाग-
हारं विरलिय समखंडं कादूण दिण्णे सयलपक्खेवमस्सिदूण विदियफालिपमाणं पावदि ।
पुणो एदेण पमाणेण सेठीए असंखे०भागमेत्तसव्वसेसेसु अवणिदूण पुध ड्वेदव्वं ।
एसा अवणेदूण पुध ड्विदा विदिया फाली पढमफालीए अधापवत्तभागहारेण खंडिदाए
तत्थ एगखंडेणूणा । संपहि एदं विदियफालिदव्वं पढमफालिपमाणेण कस्सामो ।
तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तविदियफालीणं जदि रूवूणअधापवत्तमेत्तपढमफालीओ
लब्भंति तो सेठीए असंखे०भागमेत्तविदियफालीसु केचियाओ पढमफालीओ लभामो

इस प्रकार त्रैराशिक करके अधःप्रवृत्त भागहारका जगश्रेणिके असंख्यातवें भागमें भाग देकर जो एक भाग प्राप्त हो उसका एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणा करने पर जितना लब्ध आवे उतने सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ५ ।

उदाहरण—अधःप्रवृत्त भागहार ९ है और द्वितीयादि शेष ३८२६३७५२ है । इसे ९ से गुणा करने पर ३४४३७३७६८ होते हैं । इस राशिमें सकल प्रक्षेप ८ प्राप्त होते हैं । यह ८ एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण है अतः जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग ३६ धार द्वितीयादि शेषोंमें ३२ सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे ।

§ ३३४. अब द्वितीयादि शेषको प्रथम शेषके प्रमाणसे करते हैं । यहां जान कर त्रैराशिक करना चाहिये ६ ।

उदाहरण—प्रथमादि शेष और सकल प्रक्षेपका एक ही अर्थ है अतः अधःप्रवृत्त भागहार ९ प्रमाण द्वितीयादि शेषोंमें ८ प्रथम शेष प्राप्त होंगे और इसी हिसाबसे जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग ३६ प्रमाण द्वितीयादि शेषोंमें ३२ प्रथम शेष प्राप्त होंगे । त्रैराशिकके क्रमसे इसका यों कथन होगा—अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण द्वितीयादि शेषोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम शेष प्राप्त होंगे तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीयादि शेषोंके कितने प्रथम शेष प्राप्त होंगे । इसप्रकार त्रैराशिक करने पर अधःप्रवृत्त भागहारका जगश्रेणिके असंख्यातवें भागमें भाग देकर जो एक भाग लब्ध आवे उसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणा करने पर प्रथम शेषोंका प्रमाण प्राप्त होता है ।

§ ३३५. अब सकल प्रक्षेपमेंसे प्रथम फालिको निकालकर निकालनेके बाद जो शेष बचे उसे अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण विरलनोंके ऊपर समान खण्ड करके देने पर सकल प्रक्षेपकी अपेक्षा अत्येक एक विरलनके प्रति दूसरी फालिका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस प्रमाणको जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण सब शेषोंमेंसे घटाकर अलग स्थापित करना चाहिये । यह घटाकर अलग स्थापित की गई दूसरी फालि है जो प्रथम फालिमें अधःप्रवृत्त भागहारका भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उतना प्रथम फालिसे न्यून है । अब इस दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फालिके प्रमाणसे करते हैं । यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण दूसरी फालियोंकी यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण प्रथम फालियां प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण दूसरी फालियोंमें कितनी प्रथम फालियां प्राप्त होंगी ? इस

त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए पढमफालिपमाणमागच्छदि ७ ।

§ ३३६. संपहि विदियफालिदब्बं सेसपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवूण-
अधापवत्तमेत्तविदियफालीणं जदि एगं सेसं पमाणं लब्बमि तो सेठीए असंखे०भाग-
मेत्तविदियफालीसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए सेसपमाण-
मागच्छदि ८ ।

§ ३३७. संपहि विदियफालिं सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा—
अधापवत्तभागहारवग्गेमेत्तविदियफालीणं जदि रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तसयलपक्खेवा
लब्भंति तो सेठीए असंखे०भागमेत्तविदियफालीणं किं लभामो त्ति पमाणेण फल-
गुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए अधापवत्तभागहारवग्गेण सेठीए असंखे०भागं खंडेदूण तत्थ
लद्धे गखंडे रूवूणअधापवत्तभागहारेण गुणिदे जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्ता सयल-
पक्खेवा लब्भंति ९ ।

प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर प्रथम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ७ ।

उदाहरण—सकल प्रक्षेप ४३०४६७२१—४५८२९६९, प्रथम फालि ३८२६३७५२,
अधःप्रवृत्तभागहार ९, दूसरी फालि ४२५१५२८, जगश्रेणिका असंख्यातवों भाग ३६ ।

४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८,
१ १ १ १ १ १
४२५१५२८, ४२५१५२८, ४२५१५२८
१ १ १

अब जगश्रेणिके असंख्यातवों भाग प्रमाण ३६ वार सब शेष स्थापित करो और प्रत्येक उसमेंसे दूसरी फालि ४२५१५२८ को घटाकर अलग रखो । अब इन सब दूसरी फालियोंको त्रैराशिक विधिसे प्रथम फालिरूपसे किया जाता है तो ३६ दूसरी फालियोंकी ३२ प्रथम फालियों वनती हैं ।

§ ३३६. अब दूसरी फालिके द्रव्यको शेषके प्रमाणसे करते हैं । यथा—एक कम अधः-
प्रवृत्तप्रमाण द्वितीय फालियोंका यदि एक शेष प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके
असंख्यातवों भागप्रमाण द्वितीय फालियोंमें कितने शेष प्राप्त होंगे इस प्रकार त्रैराशिक
करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर शेषका प्रमाण आता है ८ ।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्त प्रमाण ८, द्वितीय फालि ४२५१५२८, शेषका प्रमाण
३४०१२२३४, जगश्रेणिके असंख्यातवों भाग प्रमाण ३६ यदि $८ \times ४२५१५२८ = ३४०१२२३४$,
 ३६×४२५१५२८ बराबर होंगे $३^६ \times ६४२५१५२८$, अर्थात् ४३ शेष ।

§ ३३७. अब दूसरी फालिको सकल प्रक्षेपके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—अधः-
प्रवृत्त भागहारके वर्गप्रमाण द्वितीय फालियोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण
सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवों भागप्रमाण द्वितीय फालियोंके कितने
सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण-
राशिका भाग देने पर, अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गद्वारा जगश्रेणिके असंख्यातवों भागको भाजित
करके वहाँ लो एक भाग प्राप्त हो उसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर,
जितनी संख्या आवे उतने सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ९ ।

§ ३३८. संपहि विदियफालिदन्वे पढमफालिदन्वम्मि सोहिदे सुद्धसेसं पढमफालि-
पक्खेवविसेसो णाम । संपहि एदे विसेसा पुब्बिच्छकिरियाए सय्युण्णा उवरिमविरलणाए
सेठीए असंखे०भागमेत्ता अत्थि । संपहि एदे अवणिदविसेसे पढमफालिपमाणेण
कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तपढमफालिविसेसाणं जदि एगा पढमफाली
लब्भदि तो सेठीए असंखे०भागमेत्तविसेसेसु केत्तियाओ पढमफालीओ लभामो त्ति
पमाणेण फल्लुणिदिक्खाए ओवट्ठिदाए पढमफालीओ लब्भंति १० ।

§ ३३९. संपहि सयलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहार-
वग्गमेत्तविसेसाणं जदि एगो सयलपक्खेवो लब्भदि तो सेठीए असंखे०भागमेत्तविसेसाणं
केत्तियसयलपक्खेवे लभामो त्ति अधापवत्तभागहारवग्गेण सेठीए असंखे०भागे खंडिदे
तत्थ एगखंडमेत्ता सयलपक्खेवा लब्भंति ११ ।

§ ३४०. संपहि ते विसेसे विदियफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—
रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तविसेसेहिंतो जदि एगा विदियफाली लब्भदि तो सेठीए

उदाहरण—अधःप्रवृत्तभागहार ९ का वर्ग ८१; ४२५१५२८ × ८१ = ३४४३७३७६८ =

८ × ४३०४६७२१;

$\frac{३६}{८१} \times ४३०४६७२१ = \frac{३६ \times ८}{८१}$ सकल प्रक्षेप ।

§ ३३८. अब दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फालिके द्रव्यमेंसे घटा देने पर जो शेष
रहे वह प्रथम फालिसम्बन्धी प्रक्षेपविशेष है । अब ये विशेष पूर्वोक्त विधिसे उत्पन्न करने
पर उपरिम विरलनमें जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण होते हैं । अब इन घटाय हुए
विशेषोंको प्रथम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण विशेषोंकी
यदि एक प्रथम फालि प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण विशेषोंकी
कितनी प्रथम फालियों प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशियें
प्रमाणराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे उत्तनी प्रथम फालियों प्राप्त होती हैं १० ।

उदाहरण—प्रथम फालि ४७८२९६९; द्वितीय फालि ४२५१५२८; विशेष ४७८२९६९—
४२५१५२८ = ५३१४४१; यदि ९ × ५३१४४१ = ४७८२९६९ (प्रथम फालि) तो ३६ × ५३१४४१
= $\frac{३६}{८१}$ प्रथमफालि अर्थात् ४ प्रथमफालि प्राप्त होंगी ।

§ ३३९. अब दूसरी फालिके द्रव्यको पहली फालिके द्रव्यमेंसे घटा देने पर जो शेष
रहे उस विशेषको सकल प्रक्षेपके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—अधःप्रवृत्तभागहारके वर्ग-
प्रमाण विशेषोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग-
प्रमाण विशेषोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे इस प्रकार अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गसे जगश्रेणिके
असंख्यातवें भागको खंडित करने पर एक भागप्रमाण सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ११ ।

उदाहरण—अधःप्रवृत्तभागहार ९ का वर्ग ८१; विशेष ५३१४४१; यदि ८१ × ५३१४४१
का एक सकल प्रक्षेप ४३०४६७२१ होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग ३६ के कितने
सकलप्रक्षेप होंगे ? $\frac{३६}{८१}$ सकलप्रक्षेप होंगे ।

§ ३४०. अब उन्हीं विशेषोंको द्वितीय फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—एक कम
अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण विशेषोंकी यदि एक द्वितीय फालि होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें

असं०भागमेचविसेसाणं केत्तियाओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए रूवूणअधापवत्तेण खंडिदेसेदीए असंखे०भागमेत्ताओ विदियफालीओ लब्भंति १२ ।

§ ३४१. संपहि सेदीए असंखे०भागमेत्तसयलपक्खेवेसु पढम-विदियफालीए अवणेदूण पुणो अवणिदसेसं विदियफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—एगसेस-पमाणम्मि जदि रूवूणअधापवत्तमेत्तविदियफालीओ लब्भंति तो सेदीए असंखे०भागमेत्तसेसाणं केत्तियाओ विदियफालीओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेदीए असंखे०भागमेत्ताओ विदियफालीओ होंति १३ ।

§ ३४२. संपहि तं चैव विदियसेसपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्त-भागहारमेत्तसेसाणं जदि रूवूणअधापवत्तमेत्तविदियसेसपमाणं लब्भदि तो सेदीए असंखे०भागमेत्तसेसाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए अधापवत्तेण सेदीए असंखे०भागे खंडिदे तत्थेगखंडं रूवूणअधापवत्तेण गुणिदमेत्तं होदि १४ ।

भागप्रमाण विशेषोंकी कितनी द्वितीय फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्वितीय फालियाँ प्राप्त होंगी ।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ९-१=८; विशेष=५३१४४१; यदि ८×५३१४४१=द्वितीयफालि ४२५१५२८ जगश्रेणिका अ० भा० ३६×५३१४४१=३६ द्वितीय फालियाँ ।

§ ३४१. अब जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण सकल प्रक्षेपोंमेंसे प्रथम और द्वितीय फालियोको घटाकर फिर जो शेष रहे उसे दूसरी फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—एक बार शेष रहे प्रमाणमें यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण दूसरी फालियाँ प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेषोंमें कितनी दूसरी फालियाँ प्राप्त होंगी इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे गुणित जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण दूसरी फालियाँ प्राप्त होती हैं १२ ।

उदाहरण—सकल प्रक्षेप ४३०४६७२१; प्रथमफालि ४७८२९६९; द्वितीयफालि ४२५१४२८; ४३०४६७२१-(४७८२९६९+४२५१४२८)=३४०१२२२४; यदि ३४०१२२२४=८×४१५१५२८ द्वितीयफालि तो जगश्रेणिका असंख्यातवों भाग ३६×३४०१२२२४=३६×८ द्वितीय फालियाँ ।

§ ३४२. अब उसीको द्वितीय शेषके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—अधःप्रवृत्तभाग-हारप्रमाण शेषोंके यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण द्वितीय शेष प्राप्त होते हैं तो जग-श्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण शेषोंके कितने द्वितीय शेष प्राप्त होंगे इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अधःप्रवृत्तभागहारसे जगश्रेणिके असंख्यातवें भागको भाजित करके वहाँ जो एक भाग प्राप्त हो उसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर जो लब्ध आवे उसने द्वितीय शेष होंगे १४ ।

उदाहरण—पूर्वोक्त शेष ३४०१२२२४; सकलप्रक्षेप ४३०४६७२१—प्रथमफालि ४७८२९६९ =३८२६३७५२ द्वितीय शेष; यदि ९×३४०१२२२४=८×३८२६३७५२ तो ३६×

§ ३४३. एवं सेसदुसमऊणावलियमेत्तफालीणं जाणिदूण एसा परूवणा कायव्वा । संपहि चरिमसमयादो हेद्दा ओदारिज्जमाणे जो कमो तं वत्तइस्सामो । तं जहा— दुसमयूणावालियाए ओवड्ठिदअघापवत्तभागहारं विरलिय पुणो एगसयलपक्खेवे समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं दुसमयूणावालियाए गलिददव्वं होदि ।

§ ३४४. संपहि अणेण पमाणेण घोत्तमाणजहण्णजोगपक्खेवभागहारमेत्तसमल- पक्खेवेसु अवणयणं कायव्वं । अवणिदसेसं चरिम-दुचरिमफालीणं पमाणं होदि ।

§ ३४५. संपहि हेद्दा अधापवत्तभागहारं विरलेदूण एगचरिम-दुचरिमफालिपमाणे समखंडं कादूण दिण्णे तत्थेगेगरूवस्स दुचरिमफालिपमाणं पावदि । पुणो एदम्मि सेदीए असंखेज्जदिभागमेत्तचरिम-दुचरिमफालीसु अवणिदे सेसं चरिमफालि- पमाणेण चेहदि ।

३४०१२२४ = ३२ द्वितीय शेष ।

§ ३४६. इसी प्रकार शेषकी दो समयकम आवलिप्रमाण फालियोंको जान कर यह कथन करना चाहिये । अब अन्तिम समयसे नीचे उतारनेका जो क्रम है उसे वतलाते हैं । यथा—दो समयकम एक आवलिका अधःप्रवृत्तभागहारमे भाग दो जो लव्य आवे उसका विरलन करो फिर उसपर एक सकल प्रक्षेपको समान खण्ड करके दो, इस प्रकार जो एक खण्ड प्राप्त हो उतना दो समयकम एक आवलिमे गलनेवाले द्रव्यका प्रमाण है ।

उदाहरण—आवलिका प्रमाण ८ समय; दो समयकम आवलि ८—२=६; अधःप्रवृत्त-भागहार ९; $\frac{१}{२} = \frac{३}{२}$; सकलप्रक्षेप $\frac{४३०४६७२१}{१} \times \frac{२६९७८१४}{१} = \frac{१४३४८९०७}{१}$ दो समय कम एक आवलिमें गलनेका प्रमाण २८६९७८१४ ।

§ ३४७. अब इस प्रमाणको जघन्य परिणाम योगस्थानके प्रक्षेप भागहारप्रमाण सकल प्रक्षेपोमेसे घटा देना चाहिये । घटाने पर जो शेष रहे वह चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— $\frac{४३०४६७२१}{१} - \frac{२८६९७८१४}{१} = \frac{१४३४८९०७}{१}$ चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण ।

§ ३४८. अब नीचे अधःप्रवृत्तभागहारका विरलनकर उसपर एक चरम और द्विचरम फालिके प्रमाणको समान खण्ड करके दैयूरूपसे देनेपर वहाँ प्रत्येक एकके प्रति द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इसे जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम और द्विचरम फालियोंमेंसे घटा देने पर शेष अन्तिम फालियोंका प्रमाण रहता है ।

उदाहरण—अधःप्रवृत्तभागहारका प्रमाण ९; चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण $\frac{१४३४८९०७}{१}$
 $\frac{१५९४३२३}{१} \quad \frac{१५९४३२३}{१} \quad \frac{१५९४३२३}{१} \quad \frac{१५९४३२३}{१} \quad \frac{१५९४३२३}{१} \quad \frac{१५९४३२३}{१} \quad \frac{१५९४३२३}{१}$
 $\frac{१५९४३२३}{१}$ द्विचरम फालिका प्रमाण $\frac{१५९४३२३}{१}$; चरमफालि = $\frac{१४३४८९०७}{१} - \frac{१५९४३२३}{१}$

= $\frac{१२७५४५८४}{१}$; जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग ३६ प्रमाण चरम द्विचरम फालि द्रव्य $\frac{३६}{१} \times \frac{१४३४८९०७}{१}$ मेंसे जगश्रेणिप्रमाण द्विचरम फालिका द्रव्य $\frac{३६}{१} \times \frac{१५९४३२३}{१}$ घटा देने पर जगश्रेणिप्रमाण अन्तिम फालियोंका द्रव्य होता है $\frac{३६}{१} \times \frac{१२७५४५८४}{१}$ ।

§ ३४६. संपहि इममवणेदूण पुध द्विविददुचरिमफालिं चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवूणअधापवत्तमेत्तदुचरिमफालीणं जदि एगा चरिमफाली लब्भदि तो सेढीए असंखे०भागमेत्तदुचरिमाणं केत्तियाओ चरिमफालीओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए रूवूणअधापवत्तभागहारेण खंडिसयलपक्खेवभागहारमेत्ताओ चरिमफालीओ लब्भंति १ ।

§ ३४७. संपहि दुचरिमफालियाओ चरिम-दुचरिमपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तमेत्तदुचरिमफालीणं जदि एगा चरिम-दुचरिमफालिपमाणं लब्भदि तो सेढीए असंखे०भागमेत्तदुचरिमाणं केत्तियाओ चरिम-दुचरिमफालीओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए चरिम-दुचरिमफालिपमाणं लब्भदि २ ।

§ ३४८. संपहि पुध द्विविदसेढीए असंखे०भागमेत्तचरिमफालीओ दुचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—एगचरिमफालियाए जदि रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखेजदिभागमेत्त-चरिमफालीणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए दुचरिमफालीओ लब्भंति ३ ।

§ ३४६. अब इसे घटाकर पृथक् स्थापित द्विचरम फालिको अन्तिम फालिके प्रमाण-रूपसे करते हैं । यथा—एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियोंकी कितनी चरम फालियां प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देनेपर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित सकल प्रक्षेपके भागहार-प्रमाण अन्तिम फालियां प्राप्त होती हैं ? ।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार ९-१=८; द्विचरमफालि १५९४३२३; यदि $८ \times १५९४३२३ = १२७५४५८४$ चरम फालि तो सकल प्रक्षेपका भागहार $३६ \times १५९४३२३ = ५६६$ चरम फालियां ।

§ ३४७. अब द्विचरम फालियोंको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियों में कितनी चरम और द्विचरम फालियां प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देनेपर चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है २ ।

उदाहरण—अधःप्रवृत्तभागहार ९; द्विचरम फालि १५९४३२३; यदि $९ \times १५९४३२३ =$ चरम और द्विचरम फालि १४३४८९०७ के तो $३६ \times १५९४३२३ = ५६६$ चरम और द्विचरम फालि ।

§ ३४८. अब पृथक् स्थापित जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंको द्विचरमफालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—एक अन्तिम फालिमें यदि एक कम अधः-प्रवृत्तभागहारप्रमाण द्विचरम फालियां प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर द्विचरम फालियां प्राप्त होती हैं ३ ।

§ ३४९, संपहि ताओ चैव चरिम-दुचरिमपमाणेण कस्सामो । तं जहा—
अधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालीणं जदि रूवूणअधापवत्तमेत्तचरिम-दुचरिमफालीओ
लब्धंति तो सेदीए असंखे०भागमेत्तचरिमफालीणं कैत्तियाओ चरिम-दुचरिमफालीओ'
लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए चरिम-दुचरिमफालिपमाणं लब्धदि४।

३५०. संपहि तिसमयूणावलियाए ओवड्ढिदअधापवत्तभागहारं विरिलिय
एगसगलपक्खेवे समखंडं कादूण दिण्णे एगसगलपक्खेवमस्सिदूण तिसमयूणावलियाए
गलिददव्वं होदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदपमाणे धोलमाणजहण्णजोगपक्खेव-
भागहारभूदसेदीए असंखे०भागमेत्तसगलपक्खेवेसु अवणिदे अवणिदसेसं
चरिम-दुचरिम-तिचरिमफालिपमाणं होदूण चिट्ठदि । संपहि तिचरिमफालीए
इच्छिज्जमाणाए अधापवत्तं विरिलिय चरिम-दुचरिम-तिचरिमफालीसु समखंडं कादूण
दिण्णासु तत्थतणएगेगरूवस्त तिचरिमफालिपमाणं पावदि । संपहि एसा
तिचरिमफाली सेदीए असंखेज्जदिभागमेत्तचरिम-दुचरिम-तिचरिमफालीसु अवणोदव्वा ।

उदाहरण—यदि चरमफालि १२७५४५८४ की ९-१ = ८ × द्विचरमफालि
१५९४३२३ प्राप्त होती हैं तो ३६ × १२७५४५८४ की ३^६ द्विचरमफालि प्राप्त होंगी ।

§ ३४९. अब उन्हींको अर्थात् जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरमफालियोंको
चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण
चरम फालियोंमें यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण चरम और द्विचरम फालियां प्राप्त
होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम फालियोंमें कितनी चरम और
द्विचरम फालियां प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें
प्रमाणराशिका भाग देने पर चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ४ ।

उदाहरण—यदि अधःप्रवृत्तभागहार ९, चरम फालियों १२७५४५८४ की एक
कम अधःप्रवृत्तभागहार ९-१=८ चरम और द्विचरम फालि १४३४८६०७ प्राप्त
होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण ३६ चरमफालि १२७५४५८४ की
३^६ × ८ चरम द्विचरम फालि प्राप्त होंगी अर्थात् ३२ चरम और द्विचरमफालि प्राप्त होंगी ।

§ ३५०. अब तीन समय कम एक आवलिसे भाजित अधःप्रवृत्तभागहारका विरलन
करके उसपर एक सकल प्रक्षेपको समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर एक सकल प्रक्षेपके
आश्रयसे तीन समयकम एक आवलिके भीतर गलनेवाले द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर
यहां विरलनके एक अंकपर प्राप्त प्रमाणको जघन्य परिणामयोगके प्रक्षेपभागहाररूप
जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण सकल प्रक्षेपोंमेंसे घटा देने पर जो शेष रहे उतना चरम,
द्विचरम और त्रिचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है । अब त्रिचरमफालिको खाना इष्ट है
अतः अधःप्रवृत्तभागहारका विरलन करके और उसपर अन्तिम, द्विचरम और त्रिचरम
फालियोंको समान खण्ड करके देयरूपसे देनेपर वहां प्रत्येक एकके प्रति त्रिचरम फालियोंका
प्रमाण प्राप्त होता है । अब इस त्रिचरमफालिको जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण
चरम, द्विचरम, और त्रिचरमफालियोंमेंसे घटा देना चाहिये । इस प्रकार घटाकर
जो शेष रहे वह चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण होता है । अब घटाकर अलग

अवणिदसेसं चरिम-दुचरिमफालिपमाणं होदि । संपहि अवणेदूण पुध द्दुविदतिचरिमफालिं दुचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवूणअधापवत्तमेत्ततिचरिमफालीणं जदि अधापवत्तमेत्तदुचरिमफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखे० भागमेत्ततिचरिमफालीणं केत्तियाओ दुचरिमफालीओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए दुचरिमपमाणं होदि ५ ।

§ ३५१. संपहि तिचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवूणअधापवत्तभागहारवग्गमेत्ततिचरिमाणं जदि अधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालीओ लब्भंति तो सेढीए असंखे० भागमेत्ततिचरिमफालीणं केत्तियाओ चरिमफालीओ लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए चरिमफालीओ लब्भंति ६ ।

§ ३५२. संपहि तिचरिमफालीओ चरिम-दुचरिमपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवूणअधापवत्तमेत्ततिचरिमाणं जदि एगं चरिम-दुचरिमपमाणं लब्भदि तो सेढीए

स्थापित त्रिचरम फालिको द्विचरम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें यदि अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण द्विचरम फालियां प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें कितनी द्विचरम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देनेपर द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ५ ।

उदाहरण—आवलीकी संदष्टि ८; अधःप्रवृत्त ९; सकलप्रक्षेप $४३०४६७२१ \div ९ =$ तीन समय कम आवली $८ - ३ = ५ = ६$ भागहार; $४३०४६७२१ \div ६ = २३९१४८४५$; तीन समय कम एक आवलीमें गलनेवाला द्रव्य २३९१४८४५ ; तीन चरम समयोंका द्रव्य $४३०४६७२१ - २३९१४८४५ = १९१३१८७६$; त्रिचरम समयका द्रव्य $१९१३१८७६ \div ९ = २१२५७६४$, द्विचरम और चरम समयका द्रव्य $१९१३१८७६ - २१२५७६४ = १७००६११२$, द्विचरम समयका द्रव्य $१७००६११२ \div ९ = १८८९५६८$, यदि $९ - १ - ८$ त्रिचरम समय २१२५७६४ के ९ द्विचरम समय १८८९५६८ प्राप्त होते हैं तो ३६×२१२५७६४ के ३६×८ द्विचरम समय प्राप्त होंगे अर्थात् ३२ द्विचरम समय प्राप्त होंगे ।

§ ३५१. अब त्रिचरम फालियोंको चरम फालियोंके प्रमाण रूपसे करते हैं । यथा—एक कम अधःप्रवृत्त भागहारके वर्गप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें यदि अधःप्रवृत्तभागहार प्रमाण अन्तिम फालियां प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें कितनी चरम फालियां प्राप्त होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर चरम फालियां प्राप्त होती हैं ६ ।

उदाहरण—चरम फालिका द्रव्य $१७००६११२ - १८८९५६८ = १५११०५४४$; एक कम अधःप्रवृत्त भागहारका वर्ग $(९-१)^२ = ६४$, यदि ६४ त्रिचरम फालि २१२५७६४ की ९ चरमफालि १५११०५४४ प्राप्त होती हैं तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग ३६ त्रिचरम फालिका $\frac{३६ \times ९}{६४}$ चरम फालि प्राप्त होंगी ।

§ ३५२. अब त्रिचरम फालियोंको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें यदि एक चरम और द्विचरम

असंखे०भागमेत्ततिचरिममाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए चरिम-दुचरिमफालीणं पमाणं लब्धदि ७ ।

§ ३५३. संपहि दुचरिमफालीए विरलणमेत्ततिचरिमफालीसु सोहिदासु सुद्वसेसं तिचरिमफालिविसेसो^१ । संपहि इमे विसेसे तिचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—अथापवत्तमेत्ततिचरिमविसेसाणं जदि एगा तिचरिमफाली लब्धदि तो सेढीए असंखे०भागमेत्ततिचरिमफालिविसेसाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए तिचरिमफालीओ लब्धंति ८ ।

§ ३५४. संपहि तिचरिमफालिविसेसे दुचरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवणअथापवत्तमेत्ततिचरिमफालिविसेसाणं जदि एगा दुचरिमफाली लब्धदि तो सेढीए असंखे०भागमेत्ततिचरिमफालिविसेसाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए दुचरिमफालीओ लब्धंति ९ ।

फालि प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालियोंमें कितनी चरम और द्विचरम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर चरम और द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ७ ।

उदाहरण—यदि एक कम अधःप्रवृत्त भागहार (९-१)=८; त्रिचरम फालि २१२५७६४; ८×२१२५७६४ की एक चरम और द्विचरम फालि १७००६११२ प्राप्त होती हैं तो ३६×२१२५७६४ का $\frac{३६}{८} \times १७००६११२$ अर्थात् ४३ चरम और द्विचरम फालि प्राप्त होगी ।

§ ३५३. अब विरलनमात्र त्रिचरम फालियोंमेंसे द्विचरम फालिके घटा देने पर जो शेष रहे उतना त्रिचरम फालिविशेष प्राप्त होता है । अब इन विशेषोंको त्रिचरम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें यदि एक त्रिचरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालि विशेषोंमें कितनी त्रिचरम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर त्रिचरम फालियां प्राप्त होती हैं ८ ।

उदाहरण—त्रिचरम फालिविशेष २१२५७६४-१८८९५६८=२३६१९६ । यदि ९×२३६१९६ की एक त्रिचरम फालि २१२५७६४ प्राप्त होती है तो ३६×२३६१९६ की $\frac{३६}{९} \times २१२५७६४$ अर्थात् ४ त्रिचरम फालि प्राप्त होंगी ।

§ ३५४. अब त्रिचरम फालि विशेषोंको द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—एक कम अधःप्रवृत्त भागहार प्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें यदि एक द्विचरम फालि प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें कितनी द्विचरम फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर द्विचरम फालियोंका प्रमाण प्राप्त होता है ९ ।

उदाहरण—एक कम अधःप्रवृत्तभागहार (६-१) ८; त्रिचरमफालिविशेषों ८×२३६१९६ की एक द्विचरम फालि १८८९५६८ प्राप्त होती है तो ३६×२३६१९६ की $\frac{३६}{८} \times १८८९५६८$ अर्थात् ४३ द्विचरम फालि प्राप्त होंगी ।

१. आ०प्रती 'सोहिदासु सुद्वसेसं तिचरिमफालिविसेसा' आ०प्रती ओदिदाए सुद्वमेमे तिचरिमफालि-विसेसो' इति पाठः ।

३५५. संपहि ते चैव चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—
रूढूणअधापवत्तवग्गमेत्तचिचरिमफालिविसेसाणं जदि एगा चरिमफालो लब्भदि तो सेदीए
असंखे०भागमेत्तचिचरिमफालिविसेसाणं किं लथामो चि पमाणेण फलगुणिदिच्छाए
ओवट्ठिदाए चरिमफालीओ लब्भंति १० ।

§ ३५६. एवं चरिम-दुचरिम-तिचरिम-चटुचरिमादीणं पि परूवणं करिय सिस्साणं
संसकारो उप्पादेदब्बो । संपहि उप्पण्णसंसकारसिस्साणमहसंसकारमुप्पायणट्ठं
घोलमाणजहण्णजोगमादिं कादूण जाव सणिपंचिदियपजत्तयदउकस्सजोगो चि ताव
एदेसिं सेदीए असंखे०भागमेत्तजोगट्ठाणमगेसिदिआमारेण रयणं कादूण पुणो
सवेदचरिम-दुचरिमआवलियाणमवगदवेदपढम-विदियआवलियाणं च समयरयणा
कायव्वा । एवं काऊण पुणो पुरिसवेदस्स ट्ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—जो
चरिमसमयसवेदेण जहण्णपरिणामजोगेण बद्धो समयपबद्धो बंधावलिआदिक्कंतपढमसमय-
प्पहुट्ठि परपयडीसु संकतदुचरिमादिफालिकलावो चरिमफालिमेत्तावसेसो सो जहण्णपदेस-
संतकम्मट्ठाणं होदि । संपहि एदस्सुवरि एगपरमाणुत्तरादिक्कमेण ट्ठाणाणि ण उप्पज्जंति,
पदेससंकमस्स एगजोगेण बद्धेगसमयपबद्धविसयस्स सच्चजीवेसु समाणत्तादो अवगदवेदग्गि

§ ३५५. अब उन्हीं त्रिचरम फालिविशेषोंको चरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करते हैं ।
यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारके वर्गप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें यदि एक चरम फालि
प्राप्त होती है तो जगश्रणिके असंख्यातवें भागप्रमाण त्रिचरम फालिविशेषोंमें कितनी अन्तिम
फालियां प्राप्त होंगी, इस प्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाण
राशिका भाग देने पर चरम फालियां प्राप्त होती हैं १० ।

उदाहरण—यदि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारका वर्ग $(१-१)^2 = ६४$; त्रिचरम फालि
विशेषों ६४×२३६१९६ की एक चरम फालि १५११६५४४ प्राप्त होती है तो $३६ \times$
 २३६१९६ की ३३×१५११६५४४ अर्थात् ३६ चरम फालि प्राप्त होंगी ।

§ ३५६. इस प्रकार चरम, द्विचरम, त्रिचरम और चतुःचरम आदि फालियोंका भी
कथन करके शिष्योंमें संस्कार उत्पन्न करना चाहिये । अब जिन शिष्योंमें संस्कार उत्पन्न हो
गये हैं उनमें और अधिक संस्कारोंके उत्पन्न करनेके लिये जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर
संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक जगश्रणिके असंख्यातवें भागप्रमाण
इन योगस्थानोंकी एक पंक्तिमें रचना करके फिर सवेद भागकी चरम और द्विचरम आवलियों
के और अपगतवेदकी प्रथम और द्वितीय आवलियोंके समर्थोंकी रचना करनी चाहिये ।
ऐसा करनेके बाद अब पुरुषवेदके स्थानोंका कथन करते हैं । यथा—अन्तिम समयवर्ती सवेदीने
जघन्य परिणाम योगके द्वारा जो समयप्रबद्ध बांधा उसमेंसे बन्धावलिके बाद प्रथम समयसे
लेकर द्विचरम फालि तर्कका द्रव्य पर प्रकृतियोंमें संक्रान्त होकर जो चरम फालि मात्र
शेष रहता है वह जघन्य प्रदेशसत्कर्म है । अब इसके आगे उत्तरोत्तर एक एक परमाणु
अधिकके क्रमसे स्थान नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि एक योगके द्वारा बांधा गया समयप्रबद्ध-
सम्बन्धी प्रदेशसंक्रम अनिवृत्तिकरण गुणस्थानवर्ती सब जीवोंके समान होता है । तथा
अपगतवेदकी पुरुषवेदका उदय नहीं होनेसे अधःस्थितिकी निर्जरा नहीं पाई जाती, इसलिये

उदयाभावेण अधद्विदीए भलणाभावादो च । तेणेत्य सांतरद्वाणाणि चेजुप्पजंति ।
त्ति । चरिमसमयसवेदेण जहणजोगद्वाणादो पक्खेजुत्तरजोगेण परिणमिय बद्धसमयपवद्धेण
परपयडीए संकंतदुचरिमादिफालिकलावेण चरिमफालीए धरिदाए अणंताणि द्वाणाणि
अंतरिदूण अणमपुणरुत्तद्वाणं होदि । एवं णाणाजीवे अस्सिदूण धोलमाणजहण-
जोगद्वाणपहुडि पक्खेजुत्तरकमेण परिणमाविय पेदव्वं जाव उक्कस्सजोगद्वाणे त्ति ।
एवं णीदे चरिमसमयअणिल्लेविदम्मि धोलमाणजहणजोगद्वाणमादिं कादूण जत्तियाणि
जोगद्वाणाणि तत्तियमेत्ताणि संतकम्मद्वाणाणि होति ।

❁ चरिमसमयसवेदेण उक्कस्सजोगेणे त्ति दुचरिमसमयसवेदेण
जहणजोगद्वाणेणे त्ति एत्थ जोगद्वाणमेत्ताणि [संतकम्मद्वाणाणि]
लभंति ।

§ ३५७. चरिमसमय सवेदेण उक्कस्सजोगेण बद्धचरिम-दुचरिमफालिदव्वं दुचरिम-
समयसवेदेण जहणजोगेण बद्धसमयपवद्धस्स चरिमफालिदव्वं च वेत्तूण अणमपुणरुत्तद्वाणं
होदि । दुचरिमसमयसवेदो जदि जहणजोगेण परिणदो होदि तो चरिमसमयसवेदो उक्कस्स-
जोगद्वाणेण ण परिणमदि, संखेजोहि वारेहि बिणा उक्कस्सजोगद्वाणेण परिणमण-
सत्तीए अभावादो । अह जइ चरिमसमयसवेदो उक्कस्सजोगद्वाणेण परिणदो होदि
तो दुचरिमसमयसवेदो ण जहणजोगो, अचंताभावेण पडिसिद्धत्तादो त्ति ? ण एस

यहां सान्तर स्थान ही उत्पन्न होते हैं । अब एक ऐसा चरम समयवर्ती सवेदी जीव है जिसे
योगस्थानमें प्रक्षेप करनेसे दूसरा योगस्थान प्राप्त हुआ है, उसने उसके द्वारा एक समयप्रबद्धका
बन्ध किया । अनन्तर द्विचरम फालिसे लेकर प्रारम्भको फालि तकके द्रव्यको पर
प्रकृतिरूपसे संक्रान्त कर दिया और अन्तिम फालिको धारण करके स्थित है तो उसके अनन्त
स्थानोंका अन्तर देकर दूसरा अपुनरुक्त स्थान प्राप्त होता है । इस प्रकार नाता जीवोंकी
अपेक्षा जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक प्रक्षेपोत्तरके क्रमसे
परिणमाते हुए ले जाना चाहिए । इस प्रकार ले जाने पर अन्तिम समयवर्ती अनिलेपित द्रव्यमें
जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर जितने योगस्थान होते हैं उतने सत्कर्मस्थान उत्पन्न होते हैं ।

❁ चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा उत्कृष्ट योगसे तथा द्विचरम समयवर्ती
सवेदी जीवके द्वारा जघन्य योगस्थानसे बन्ध करने पर यहाँ पर योगस्थानप्रमाण
सत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं ।

§ ३५७. अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा उत्कृष्ट योगका आलम्बन लेकर बाँधे
गये समयप्रबद्धके अन्तिम और उपान्त्य फालिके द्रव्यको तथा उपान्त्य समयवर्ती सवेदी
जीवके द्वारा जघन्य योगका आलम्बन लेकर बाँधे गये समयप्रबद्धके अन्तिम फालिके द्रव्यको
ग्रहण कर अन्य अपुनरुक्त स्थान होता है ।

शंका—उपान्त्य समयवर्ती सवेदी जीव यदि जघन्य योगसे परिणत होता है तो
अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीव उत्कृष्ट योगस्थानरूपसे परिणत नहीं हो सकता, क्योंकि संख्यात
वार हुए बिना उत्कृष्ट योगरूपसे परिणमन करनेकी शक्तिका अभाव है । और यदि अन्तिम
समयवर्ती सवेदी जीव उत्कृष्ट योगरूपसे परिणत होता है तो उपान्त्य समयवर्ती सवेदी जीव

दोसो, चरिमसमयसवेदे उकस्सजोगे संते दुचरिमसमयसवेदस्स जं पाओग्गं जहण्ण-जोगट्ठाणं तस्सेत्थ गहणादो । एदस्स चेव एत्थ गहणं होदि, ओघजहणस्स ण होदि त्ति कुदो णव्वदे ? तंतजुचीदो सुत्ताविरुद्धवक्खाणाहरियवयणेण वा । चरिमसमयसवेदेण बद्धसमयपवद्धस्स चरिम-दुचरिमफालीओ दुचरिमसमयसवेदेण बद्धसमयपवद्धस्स चरिमफालिं च धरेदूण पुव्विल्लसमयादो हेट्ठा ओदरिय द्विदतिण्णिफालिक्खवगदब्बं पुव्विल्लदव्वादो असंखे०भागम्भहियं, उकस्सजोगेण बद्धदोचरिमफालीसु सरिसा त्ति अवणिदासु उकस्सजोगेण बद्धदुचरिमफालीए सह जहण्णजोगेण बद्धचरिमफालीए अहियत्तवलंभादो ।

§ ३५८. संपहि अंतरपमाणपरूवणद्वमिमा परूवणा कीरदे । तं जहा—उकस्स-जोगपक्खेवभागहारभूदसेटीए असंखे०भागमेत्तदुचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवणअधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमफालीणं जदि एगा चरिम-फाली' लब्बदि तो सेटीए असंखे०भागमेत्तदुचरिमफालीणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए उकस्सजोगट्ठाणपक्खेवभागहारं रूवणअधापवत्तभागहारेण

जघन्य योगवाला नहीं हो सकता, क्योंकि अत्यन्त अभाव होनेसे उसका प्रतिषेध है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके उत्कृष्ट योगके रहते हुए उपान्त्य समयवर्ती सवेदी जीवके योग्य जो जघन्य योगस्थान होता है उसका यहां पर ग्रहण किया गया है ।

शंका—इसीका यहां पर ग्रहण होता है ओघ जघन्यका नहीं होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आगम और युक्तिसे तथा सूत्रके अवरोधी आचार्य वचनसे जाना जाता है ।

अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा बाँधे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम और उपान्त्य फालियोंको तथा उपान्त्य समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा बाँधे गये समयप्रबद्धकी अन्तिम फालिको ग्रहण करके पहलेके समयसे नीचे उतरकर स्थित हुआ तीन फालियों सम्बन्धी क्षपक द्रव्य पहलेके द्रव्यसे असंख्यातवें भागप्रमाण अधिक है, क्योंकि उत्कृष्ट योगके द्वारा बाँधी गई दो चरम फालियाँ समान हैं ऐसा जान कर उनके अलग कर देने पर उत्कृष्ट योगके द्वारा बाँधी गई उपान्त्य फालिके साथ जघन्य योगके द्वारा बाँधी गई अन्तिम फालि अधिक उपलब्ध होती है ।

§ ३५८. अब अन्तरके प्रमाणका कथन करनेके लिये यह प्ररूपणा करते हैं । यथा—उत्कृष्ट योगके प्रक्षेपके भागहाररूप जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियोंको अन्तिम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरमफालि प्राप्त होती है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण द्विचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेपभागहारको एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित कर

खंडिय तत्थ एयखंडम्मि तप्पाओग्गजहण्णजोगट्ठाणपक्खेवभागहारेण अब्भहियम्मि जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तचरिमफालीहि अंतरिदूण एदमपुणरुत्तट्ठाणमुत्पज्जदि । संपहि तप्पाओग्गजहण्णजोगेण बंधिदूणागददुचरिमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वो जाव उक्खस्सजोगट्ठाणं पत्तो त्ति । एवं वड्ढाविदे तिण्णि वि फालीओ उक्खस्साओ जादाओ । तेण एत्थ जोगट्ठाणमेत्ताणि संतकम्मट्ठाणाणि लब्भंति त्ति जं भणिदं तं सुट्ठु समजसं । तप्पाओग्गजहण्णजोगट्ठाणादो उचरिमअट्ठाणमेत्ताणि चैव जेणेत्य पदेससंतकम्मट्ठाणाणि उपपण्णाणि तेण जोगट्ठाणमेत्ताणि संतकम्मट्ठाणाणि एत्थ लब्भंति त्ति षेदं वड्ढे ? ण एस दोसो, हेट्ठिमजोगट्ठाणट्ठाणस्स सव्वजोगट्ठाणट्ठाणादो असंखे०भागत्तेण पाप्पणिणयामावादो ।

❀ चरिमसमयसवेदो उक्खस्सजोगो दुचरिमसमयसवेदो उक्खस्सजोगो तिचरिमसमयसवेदो अण्णदरजोगट्ठाणे त्ति एत्थ पुण जोगट्ठाणमेत्ताणि पदेससंतकम्मट्ठाणाणि [लब्भंति] ।

§ ३५९. अण्णदरजोगट्ठाणे त्ति भणिदे अण्णदरतप्पाओग्गजहण्णजोगट्ठाणे त्ति संबंधो कायव्वो । एवं संबंधो कीरदि त्ति कुदो णव्वदे ? एत्थ जोगट्ठाणमेत्ताणि संतकम्मट्ठाणाणि लब्भंति त्ति सुत्तणिदं सण्णहाणुववत्तीदो । सवेदस्स तिचरिमसमए

वहां प्राप्त हुए तत्प्रयोग्य जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारसे अधिक एक भागमें जितने रूप लपलव्य होते हैं तत्प्रमाण चरम फालियोंका अन्तर देकर यह अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है । अत्र तत्प्रयोग्य जघन्य योगके द्वारा वन्ध कर आये हुए द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होनेतक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर तीनों ही फालियों उत्कृष्ट हो जाती हैं । इसलिए यहां पर योगस्थानप्रमाण सत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं यह जो कहा है वह भले प्रकार ठीक ही कहा है ।

शुंका—तत्प्रयोग्य जघन्य योगस्थानसे लेकर उपरिम अध्वानमात्र ही चूंकि वहां पर प्रदेशसत्कर्मस्थान उत्पन्न होते हैं, इसलिए योगस्थानप्रमाण सत्कर्मस्थान यहां पर उपलब्ध होते हैं यह कथन घटित नहीं होता ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि अधस्तन योगस्थानअध्वान सत्र योगस्थान-अध्वानके असंख्यातवें भागप्रमाण होनेसे उसकी प्रधानता नहीं है ।

❀ जो चरम समयवर्ती सवेदी जीव उत्कृष्ट योगवाला है, द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीव उत्कृष्ट योगवाला है और त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीव अन्यतर योगवाला है उसके बन्ध करने पर यहां पर योगस्थानप्रमाण प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं ।

§ ३५९. सूत्रमें 'अन्यतर योगस्थान' ऐसा कहने पर 'अन्यतर जघन्य योगस्थान' ऐसा सम्बन्ध करना चाहिए ।

शुंका—इस प्रकार सम्बन्ध किया जाता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यहां पर 'योगस्थानप्रमाण सत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं' ऐसा सूत्रका निर्देश अन्यथा बन नहीं सकता, इससे जाना जाता है कि सूत्रमें आये हुए 'अन्यतर योगस्थान' पदका अर्थ 'अन्यतर जघन्य योगस्थान' लिया गया है ।

तप्पाओग्गजहणजोगेण तस्सेव दुचरिम-चरिमसमएसु^१ उक्कस्सजोगेण वंघिदूण अधिवा-
 तिचरिमसमयमिं द्दिदस्स छप्फालीओ भवंति । संपहि चरिमसमयसवेदेण वद्धसमय-
 पवद्धस्स चरिम-दुचरिमफालीओ दुचरिमसमयसवेदेण वद्धसमयपवद्धस्स चरमफालि-
 सहिदाओ तिणिण फालीओ पुव्विल्लुक्कस्सतिणिणफालीहि सरिसाओ^२ । संपहि चरिम-
 समयसवेदस्स तिचरिमफाली दुचरिमसमयसवेदस्स दुचरिमफाली तप्पाओग्गजहण-
 जोगेण वद्धतिचरिमसमयसवेदस्स चरिमफाली च अंतरं होदूण एदं छप्फालिहाण-
 मुप्पण^३ । णवरि पुव्विल्लंतरादो इदमंतरं विसेसाहियं, उक्कस्सजोगेण वद्धसमयपवद्धस्स
 तिचरिमफालीए अहियत्तुवलंभादो । संपहि इदमंतरं^३ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो ।
 तं जहा—रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमफालीणं जदि एगं चरिमफालिपमाणं
 लब्भदि तो उक्कस्सजोगट्ठाणपक्खेवभागहारं रूवूणअधापवत्तभागहारेण खंडेदूण तत्थ^४
 एगखंडेणव्भहिपदुगुशुक्कस्सजोगट्ठाणपक्खेवभागहारमेत्तदुचरिमफालीणं किं लभामो
 ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवद्धिदाए चरिमफालीओ लब्भंति । एदासु तप्पाओग्ग-
 जहणजोगतिचरिमसमयसवेदचरिमफालीसु पक्खित्तसु अंतरपमाणं होदि । संपहि
 तिचरिमसमयसवेदतप्पाओग्गजहणजोगट्ठाणप्पहुडि पक्खेवुत्तरकमेण वहुवेद्वं जाव

जो सवेदी जीव त्रिचरम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे तथा द्विचरम और
 चरम समय में उत्कृष्ट योगसे बन्ध करके विवक्षित त्रिचरम समयमें स्थित है उसीके
 छह फालियों हैं । अब द्विचरम सवेदी जीवके द्वारा बाँधे गये समयप्रवद्धकी अन्तिम
 फालिके साथ अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा बाँधे गये समयप्रवद्धकी अन्तिम और
 द्विचरम फालि मिलकर ये तीन फालियाँ पहलेकी उत्कृष्ट तीन फालियोंके समान हैं । अब
 अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवकी त्रिचरम फालि, द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवकी द्विचरम
 फालि और त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवकी तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे बाँधी गई चरम
 फालि इनका अन्तर होकर यह छह फालिरूप स्थान उत्पन्न हुआ है । इतनी विशेषता है
 कि पहलेके अन्तरसे यह अन्तर विशेष अधिक है, क्योंकि उत्कृष्ट योगसे बाँधा गया समय-
 प्रवद्ध त्रिचरम फालिरूपसे अधिक पाया जाता है । अब इस अन्तरको अन्तिम फालिके
 प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—एक कम अधःप्रवृत्त भागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंमें यदि
 एक अन्तिम फालिका प्रमाण उपलब्ध होता है तो उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारको एक
 कम अधःप्रवृत्तभागहारसे खण्डित करके वहाँ पर एक खण्डसे अधिक दुगुणे उत्कृष्ट योग-
 स्थानके प्रक्षेप भागहारमात्र द्विचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार फलराशिसे गुणित
 इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अन्तिम फालियाँ प्राप्त होती हैं । इनमें तत्प्रायोग्य
 जघन्य योगसे प्राप्त त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवकी चरम फालियोंके प्रक्षिप्त करने पर
 अन्तरका प्रमाण होता है । अब त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके तत्प्रायोग्य जघन्य योग
 स्थानसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक-एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना

१. ता०प्रती 'दुचरिमसमएसु' इति पाठः । २. आ०प्रती 'तिणिणफालीओ सरिसाओ' इति
 पाठः । ३. आ०प्रती 'इदमंतरं' इति पाठः । ४. आ०प्रती 'खंडेदूण तत्थ' इति पाठः ।

उकस्सजोगट्ठाणं पत्तं ति । एवं वड्ढाविदे छप्फालीओ उकस्साओ जादाओ सेदीए असंखे०भागसेत्ताणि पदेससंतकम्मट्ठाणाणि अपुणरुत्ताणि लद्धाणि भवंति ।

❀ एवं जोगट्ठाणाणि दोहि आवलियाहि दुसमयूणाहि पटुप्पयणाणि । एत्तियाणि अवेदस्स पदेससंतकम्मट्ठाणाणि सांतराणि सञ्चाणि ।

§ ३६०. संपहि चटुचरिमसवेदस्स दसप्फालिप्पहुडि एदेण कमेणोदारेदव्वं जाव चरिमसमयसवेदस्स पढमफाली दिस्सदि त्ति जाव एहूरं ओदरिदि ताव अंतराणि विसरिसाणि अण्णोणं पेक्खिदूण विसेसाहियाणि । संपहि एत्तो प्पहुडि जाव अवेद-पढमसमओ त्ति ताव हेट्ठा अंतराणि सरिसाणि, एगसमयपवद्धत्तणेण समाणत्तादो । अत्थदो पुण विसरिसाणि, सव्वसमयपवद्धाणमेगजहण्णजोगट्ठाणेण वंधासंभवादो । संपहि एवमोदारिदे दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धा ओदिण्णा होंति । दुसमयूणाहि दो-आवलियाहि सव्वजोगट्ठाणेषु गुणिदेसु जत्तियमेत्ताणि रूवाणि तत्तियमेत्ताणि पुरिस-वेदसंतकम्मट्ठाणाणि होंति त्ति जं भणिदं तण्ण घडदे । तं जहा—चरिमसमयसवेदस्स चरिमफालियाए धोलमाणजहण्णजोगप्पहुडि जाउकस्सजोगट्ठाणे त्ति एवडियाणि पदेससंतकम्मट्ठाणाणि लद्धाणि । तिसमयूणदोआवलियमेत्तसेसचरिमफालियाहि तप्पाओग्गजहण्णजोगट्ठाणप्पहुडि जाउकस्सजोगट्ठाणं ति तत्तियमेत्ताणि चेव पदेस-संतकम्मट्ठाणाणि लद्धाणि । संपहि चरिमसमयसवेदस्स चरिमफालियाए लद्धपदेस-

चाहिचे । इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालियों उत्कृष्ट होकर जगश्रणिके असंख्यातवें भाग-प्रमाण अपुनरुक्त प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं ।

❀ इस प्रकार दो समय कम दो आवलियोंके द्वारा योगस्थान उत्पन्न होकर अवेदी जीवके इतने सब सान्तर प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं ।

§ ३६०. अब चटुसमयवर्ती सवेदी जीवके दस फालियोंसे लेकर अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके जितने दूर उतरकर प्रथम फालि दिखाई देती है उतने दूर तक इस क्रमसे उतारना चाहिए । इसप्रकार इतने दूर उतरने तक अन्तर विसदृश होकर एक दूसरेको देखते हुए विशेष अधिक होते हैं । अब इससे लेकर अपगतवेदी जीवके प्रथम समयके प्राप्त होने तक नीचे अन्तर समान होते हैं, क्योंकि एक समयप्रवद्धपनेको अपेक्षा उनसे समानता है । परन्तु वास्तवमें वे विसदृश होते हैं, क्योंकि सब समयप्रवद्धोंका एक जघन्य योगके द्वारा बन्ध होना असम्भव है । अब इसप्रकार उतारने पर दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रवद्ध उत्तरे हुए होते हैं ।

शंका—दो समय कम दो आवलियोंके द्वारा सब योगस्थानोंके गुणित करनेपर जितने रूप प्राप्त होते हैं उतने पुरुषवेदके सत्कर्मस्थान होते हैं ऐसा जो कहा है वह घटित नहीं होता । खुलासा इस प्रकार है—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके अन्तिम फालिके धोलमान जघन्य योगसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक इतने प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध होते हैं । तीन समय कम दो आवलिप्रमाण शेष अन्तिम फालियोंके द्वारा तत्प्रायोग्य जघन्य योगस्थानसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक उतने ही प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं ।

संतकम्मद्वाणेषु तप्पाओग्गजहण्णजोगट्ठाणप्पहुडि उवरिमद्धानं मोत्तूण हेट्ठिमद्धानं सेठीए असंखे०भागमेत्तं वेत्तूण पुध द्ववेदव्वं । एवं सेसफालियासु वि सच्चजहण्णद्वाण-संखाफालियाए जहण्णद्वाणादो हेट्ठिमासेसद्वाणाणि वेत्तूण पुव्वं पुध द्वविदद्वाणाणम्वरि दोएदूण ठवेदव्वणि । एवं ठविय पुणो ताणि दुसमयूणदोआवलियमेत्तसंखाणि कादूण तत्थ एगेगखंडं वेत्तूण दुसमयूणदोआवलियमेत्तद्वाणपंतीए हेट्ठा संधाणे कदे एगेगपंतीए आयामो किंचूणजोगट्ठाणद्वाणमेत्तो चेव होदि ण संपुण्णो, हेट्ठिमत्तदसंखेजदिभागमेत्त-द्वाणाणमणुवलंभादो । तेण दुसमयूणाहि दोहि आवलियाहि जोगट्ठाणेषु गुणिदेसु पुरिसवेदस्स पदेससंतकम्मद्वाणाणि ण उप्पज्जंति, तद्वाणेहिंत्तो समहियद्वाणुप्पत्ति-दंसणादो त्ति ? ण एस दोसो, दव्वट्ठियणयावलंबणाए दुसमयूणदोआवलियमेत्तगुण-गारुवलंभादो । तिसमयूणदोआवलियमेत्तगुणगारूव्वाणमत्थित्तं होदु णाम, तेसिं गुणिज्जमाणस्स जोगट्ठाणद्वाणपमाणत्तुवलंभादो । णावरोगरूवस्स अत्थित्तं, तत्थ गुणिज्ज-माणस्स सगहेट्ठिमासंखेजदिभागेणूणजोगट्ठाणद्वाणपमाणत्तुवलंभादो त्ति ? ण, रूवावयव-क्खए रूवस्स क्खयाभावादो । ण च अवयवेहिंत्तो अवयवी अभिण्णो, णाणेगसंखाणं

अब अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवके अन्तिम फालिरूपसे प्राप्त हुए प्रदेशसत्कर्मस्थानोंमें तत्प्रायोग्य योगस्थानसे लेकर उपरिम अध्वानको छोड़कर जगश्रेणि के असंख्यातवें भागप्रमाण अधस्तन अध्वानको ग्रहण कर पृथक् स्थापित करना चाहिए । इस प्रकार शेष फालियोंमें भी सब जघन्य स्थानकी संख्याप्रमाण फालिके जघन्य स्थानसे नीचेके सब स्थानोंको ग्रहण कर पहले पृथक् स्थापित किये गये स्थानोंके ऊपर लाकर स्थापित करना चाहिए । इस प्रकार स्थापित करके पुनः उनके दो समय कम दो आवलिप्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक एक खण्डको ग्रहणकर दो समय कम दो आवलिप्रमाण स्थानोंकी पंक्तिके नीचे मिलाने पर एक एक पंक्तिका आयाम कुछ कम योगस्थानके अध्वानप्रमाण ही होता है संपूर्ण नहीं होता, क्योंकि नीचेके उसके असंख्यातवें भागप्रमाण स्थान नहीं पाये जाते । इसलिए दो समय कम दो आवलियोंसे योगस्थानोंके गुणित करने पर पुरुषवेदके प्रदेशसत्कर्मस्थान नहीं उत्पन्न होते हैं, क्योंकि उन स्थानोंसे कुछ अधिक स्थानोंकी उत्पत्ति देखी जाती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि द्रव्यार्थिकनयका आलम्बन करने पर दो समय कम दो आवलिप्रमाण गुणकार उपलब्ध होता है ।

शंका—तीन समय कम दो आवलिप्रमाण गुणकार रूपोंका अस्तित्व होवे, क्योंकि वे गुण्यमानके योगस्थान अध्वानप्रमाण उपलब्ध होते हैं । परन्तु अन्य रूपका अस्तित्व नहीं प्राप्त होता, क्योंकि वहाँ पर गुण्यमान अपने अधस्तन असंख्यातवें भाग कम योगस्थान अध्वानप्रमाण उपलब्ध होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि रूपके अवयवका क्षय होने पर रूपके क्षयका अभाव है । यदि कहा जाय कि अवयवोंसे अवयवी अभिन्न है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि अवयव नाना संख्यावाले होते हैं, अवयवी एक संख्यावाला होता है, दोनों ही अलग अलग

मिण्णवुद्धिगेज्झाणं मिण्णकज्झाणं च एयत्तविरोहादो । ण च अण्णम्मि विण्णहे अण्णस्स विणासो, अइप्पसंगादो । तम्हा दुसमयूणदोआवलियपटुप्पण्णजोगट्ठाणमेत्ताणि संत-
कम्मट्ठाणाणि पुरिसवेदस्स होंति त्ति घडदे ।

§ ३६१. अथवा अण्णेण पयारेण दुसमयूणदोआवलियगुणगारसाहणं कस्सामो । तं जहा—चरिमसमयसवेदेण धोलमाणजहण्णजोगेण जो बद्धो समयपवद्धो सो सवेद-
चरिमसमयपहुडि समयूणदोआवलियमेत्तमट्ठाणं गंतूण जहण्णसंतकम्मट्ठाणं होदि,
दुचरिमादिफालीणं तत्थाभावादो । संपहि जहण्णदव्वस्सुवरि णाणाजीवे अस्सिदूण
धोलमाणजहण्णजोगपहुडि पक्खेवुत्तरकमेण चरिमसमयसवेदो वड्ढावेदव्वो
जावुक्कस्सजोगट्ठाणं पत्तो त्ति । एवं वड्ढाविदे एगचरिमफाली उक्कस्सा होदि । संपहि
अण्णेगेण दुचरिमसमयम्मि तप्पाओग्गजहण्णजोगेण चरिमसमयम्मि उक्कस्सजोगेण
पवद्धे तिण्णि फालीओ दीसंति, अहियारदुचरिमसमयम्मि अवट्ठिदत्तादो । संपहि इमस्स
दुचरिमसमयसवेदस्स^१ तप्पाओग्गजहण्णजोगो धोलमाणजहण्णजोगादो असंखे^२गुणो,
दुचरिमसमयम्मि धोलमाणजहण्णजोगेण परिणदस्स संखेज्जवारहि विणा विदियसमए चेव

बुद्धिग्राह्य हैं और अलग अलग कार्यवाले हैं, इसलिए उनके एक होनेमें विरोध आता है । यदि कहा जाय कि अन्यका विनाश होने पर अन्यका विनाश हो जाता है सो यह कहना भी ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा होने पर अतिप्रसङ्ग दोष आता है । इसलिए दो समय कम दो आवलियोंसे उत्पन्न हुए योगस्थानप्रमाण पुरुषवेदेके सत्कर्मस्थान होते हैं यह बात बन जाती है ।

§ ३६१. अथवा अन्य प्रकारसे दो समय कम दो आवलिप्रमाण गुणकारकों सिद्धि करते हैं । यथा—अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवने धोलमान जघन्य योगके द्वारा जो समय-
प्रवद्ध बौधा वह सवेदी जीवके अन्तिम समयसे लेकर एक समय कम दो आवलिप्रमाण स्थान
जाकर जघन्य सत्कर्मस्थान होता है, क्योंकि द्विचरम आदि फालियोंका वहाँ पर अभाव है ।
अब जघन्य द्रव्यके ऊपर नाना जीवोंका आश्रयकर धोलमान जघन्य योगसे लेकर एक एक
प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवको
बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाने पर एक अन्तिम फालि उत्कृष्ट होती है । अब अन्य एक
जीवके द्वारा द्विचरम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगका अवलम्बन लेकर और अन्तिम समयमें
उत्कृष्ट योगका अवलम्बन लेकर बन्ध करने पर तीन फालियों दिखलाई देती हैं, क्योंकि वे
विवक्षित द्विचरम समयमें अवस्थित हैं । अब इस द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवका तत्प्रायोग्य
जघन्य योग धोलमान जघन्य योगसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि द्विचरम समयमें धोलमान
जघन्य योगरूपसे परिणत हुए उसके संख्यात वारके बिना दूसरे समयमें ही उत्कृष्ट

१. आ०प्रतौ 'इमस्स चरिमसमयसवेदस्स' इति पाठः ।

उकस्सजोगेण परिणमणसत्तीए अभावादो । संपहि एत्थतणउकस्सजोगचरिमफाली पुव्विन्नचरिमफाली च सरिसाओ, उकस्सजोगट्ठाणपरिणामेण समाणत्तादो ।

§ ३६२. संपहि उकस्सजोगदुचरिमफाली तप्पाओग्गजहणजोगेण बद्धचरिमफाली च एत्थ^१ अंतरं होदि । एदेण अंतरेण विणा जहा तिणिणफालिखवगट्ठाणमुप्पज्जदि तहा वत्तइस्सामो । तं जहा—उकस्सजोगस्स सेढीए असंखे०-भागमेत्तपक्खेवभागहारपमाणदुचरिमफालीओ ताव चरिम-दुचरिमपमाणेण कस्सामो । अधापवत्तमेत्तदुचरिमाणं अदि एगं चरिम-दुचरिमपमाणं लब्भदि तो सेढीए असंखे०-भागमेत्तचरिम-दुचरिमाणं^२ केत्तियाओ चरिम-दुचरिमफालीओ लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए अधापवत्तेण उकस्सजोगट्ठाणट्ठाणं खंडेदूण तत्थ एगखंडमेत्ताओ हंति । एत्तियमेत्तमट्ठाणं दोफालिसामीओ ओदारेदव्वो । एवमोदारिदे दुचरिमफालिमस्सिदूण जमंतरं तं णट्ठं ति दट्ठव्वं ।

§ ३६३. संपहि तप्पाओग्गजहणजोगचरिमफालिजणिदअंतरपरिहाणिं कस्सामो । तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालीणं जदि रूवूणअधापवत्तभागहामेत्तचरिम-दुचरिमफालीओ लब्भंति तो तप्पाओग्गजहणजोगिणो हेट्ठिमअट्ठाणादो

योगरूपसे परिणमन करनेकी शक्तिका अभाव है । अब यहाँकी उत्कृष्ट योगसम्बन्धी अन्तिम फालि और पहलेकी अन्तिम फालि समान है, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थानके परिणामरूपसे समानता है ।

§ ३६२. अब उत्कृष्ट योगसम्बन्धी द्विचरम फालि और तत्प्रायोग्य जघन्य योग द्वारा बद्ध चरम फालि यहाँ पर अन्तर होता है । इस अन्तरके बिना जिस प्रकार तीन फालिरूप क्षपकस्थान उत्पन्न होता है उस प्रकार बतलाते हैं । यथा—उत्कृष्ट योगकी जगश्रेणिके असंख्यातवें भागमात्र प्रक्षेपभागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंको चरम और द्विचरम प्रमाणरूपसे करते हैं । अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरमोंका यदि एक चरम और द्विचरमप्रमाण उपलब्ध होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भागप्रमाण चरम और द्विचरमोंकी कितनी चरम और द्विचरम फालियाँ प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अधःप्रवृत्तसे उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानको भाजित करके वहाँ एक खण्डप्रमाण होती हैं । दो फालियोंके स्वामीको इतना मात्र अध्वान उतारना चाहिए । इस प्रकार उतारने पर द्विचरम फालिका आश्रय लेकर जो अन्तर है वह नष्ट हो गया ऐसा जानना चाहिए ।

§ ३६३. अब तत्प्रायोग्य जघन्य योगकी अन्तिम फालिसे उत्पन्न हुए अन्तरकी परिहान्तिको करते हैं । यथा—अधःप्रवृत्तभागहारप्रमाण अन्तिम फालियोंकी यदि एक कम अधः-प्रवृत्तभागहारप्रमाण चरम और द्विचरम फालियाँ उपलब्ध होती हैं तो तत्प्रायोग्य जघन्य योग-

१. आ०प्रत्तौ 'बद्धचरिमफालीए च एत्थ' इति पाठः । २. आ०प्रत्तौ '—भागमेत्तदुचरिमाण' इति पाठः ।

विसेसाहियपक्खेवभागहारमेत्तचरिमाणं केत्तियाओ चरिम-दुचरिमफालीओ लभामो चि
पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए एत्थतणपक्खेवभागहारमधापवत्तेण खंडेदूण तत्थ
लद्धेगखंडे रूवूणअधापवत्तभागहारेण गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्ताओ
लभंति । पुणो एत्तियमेत्तजोगट्ठाणाणि पुणरवि दोफालिसामीओ ओदारेदन्वाओ^१
एवमेदेहि जोगट्ठाणेहि परिणमिय वद्धपुरिसवेदतिणिण्णफालिद्वन्मुक्कस्सजोगेण
वद्धपुरिसवेदचरिमफालिद्वन्वेण सरिसं होदि, विणट्ठंतरत्तादो । पुणो दुचरिम-
समयसवेदे पक्खेवुत्तरजोगेण वंचाविदे^२ एगफालिसामिणो पुव्वुप्पण्णुक्कस्स-
पदेससंतक्कम्मट्ठाणादो उवरि अण्णमपुणरुत्तट्ठाणमुप्पज्जदि । एवं
दुचरिमसमयसवेदे पक्खेवुत्तरक्रमेण वड्ढाविजमाणे केत्तियमेत्तजोगट्ठाणेसु उवरि
चडिदेसु सव्वमंतरं पक्खेवुत्तरक्रमेण पविसदि त्ति^३ भणिदे तप्पाओग्गजहण्णजोगिणो
विसेसाहियहेहिमअट्ठाणमेत्तं पुणो उक्कस्सजोगट्ठाणट्ठाणं रूवूणअधापवत्तभागहारेण
खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तं च उवरि चडिदे पक्खेवुत्तरक्रमेण सव्वमंतरं पविसदि ।
संपहि पुणरवि दुचरिमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरक्रमेण वड्ढावेदन्वो जावुक्कस्सजोगट्ठाणं
पत्तो त्ति । संपहि अण्णेणेण दुचरिमसमए दोफालिखवगजोगेहि परिणामिय चरिमसमए

वाले जीवके अधस्तन अध्वानसे विशेष अधिक प्रक्षेप भागहारप्रमाण चरमोंकी कितनी चरम और
द्विचरम फालियों प्राप्त होंगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग
देने पर यहाँके प्रक्षेपभागहारको अध प्रवृत्तसे भाजित करके वहाँ प्राप्त हुए एक खण्डको एक
कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर वहाँ जितने रूप हैं उतना प्राप्त होता है । पुनः
इतने मात्र योगस्थानोंको फिर भी दो फालियोंके स्वामियोंके आश्रयसे उत्तरना चाहिए ।
इस प्रकार इन योगस्थानरूपसे परिणमाकर वद्ध पुरुषवेदकी तीन फालियोंका द्रव्य उत्कृष्ट
योगसे वद्ध पुरुषवेदकी अन्तिम फालिके द्रव्यके समान होता है; क्योंकि अन्तरका विनाश
हो गया है । पुनः द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके प्रक्षेप अधिक योगके द्वारा बन्ध कराने
पर एक फालिके स्वामीके पूर्वोत्पन्न उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मस्थानसे ऊपर अन्य अपुनरुक्त स्थान
उत्पन्न होता है । इसी प्रकार द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके एक एक प्रक्षेप अधिकके
क्रमसे वृद्धि कराने पर कितने योगस्थान ऊपर चढ़ने पर सब अन्तर एक एक प्रक्षेप अधिकके
क्रमसे प्रवेश करते हैं ऐसा पूछने पर उत्तर देते हैं कि तत्प्रायोग्य जघन्य योगवाले जीवके विशेष
अधिक अधस्तन अध्वानमात्रको पुनः उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तभाग-
हारसे भाजित करके वहाँ एक भागमात्र ऊपर चढ़ने पर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे सब
अन्तर प्रवेश करता है । अब फिर भी द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप
अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । अब अन्य एक जीवके

१. ता० प्रती 'ओदारेदन्वो' इति पाठः ।

उक्त्स्सजोगेण परिणमिय पुरिसवेदे बद्धे पुब्बिच्छतिणिण्णफालिदब्बादो एदासिं तिण्हं फालीणं दब्बं विसेसहिं होदि, एगफालिसामिणो द्विजोगट्ठाणदो उवरिमजोगट्ठाणमेत्तदुचरिमाणमब्बहियत्तुवलंभादो ।

§ ३६४. संपहि इमाओ अहियदुचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवूणअघापवत्तमेत्तदुचरिमफालीणं जदि एगा चरिमफाली लब्भदि तो एगदोफालीणमंतरालद्विजोगट्ठाणमेत्तदुचरिमफालीसु केत्तियाओ लसामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए जं लद्धं तत्तियमेत्ताओ चरिमफालीओ लब्भंति । एवं लब्भंति त्ति कादूण एदासिमवणयणट्ठमेत्तियमट्ठाणमेगफालिसामिओ पुणरवि ओदारेदब्बो । संपहि एगफालिखवगे पक्खेवुत्तरकमेण वट्ठाविजमाणे केत्तिए अट्ठाणे उवरि चडिदे दुचरिमसमयवेदस्स चरिमफाली सयलजोगट्ठाणद्वणं लहदि त्ति भणिदे तप्पाओग्गजहण्णजोगहेट्ठिममट्ठाणमेत्तजोगट्ठाणसु उवरि चडिदेसु दुचरिमसमयसवेदस्स चरिमफाली उक्त्स्सजोगट्ठाणमेत्तद्वारं संपुण्णं लहइ । एवमेत्थ दोजोगट्ठाणद्वणमेत्तपदेससंतकम्मट्ठाणाणि लट्ठाणि । संपहि उवरिमसेसट्ठाणस्मि वट्ठाविजमाणे चरिमसमयसवेदस्स दुचरिमफाली वि उक्त्स्सा होदि,

द्वारा द्विचरम समयमें दो फालिरूप क्षपक योगरूपसे परिणमा कर तथा अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगरूपसे परिणमा कर पुरुषवेदका बन्ध करने पर पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे इन तीन फालियोंका द्रव्य विशेष अधिक होता है, क्योंकि एक फालिके स्वामीके स्थित हुए योगस्थानसे उपरिम योगस्थानमात्र द्विचरमोंका अधिकपना उपलब्ध होता है ।

§ ३६४. अब इन अधिक द्विचरम फालियोंको अन्तिम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—एक कम अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो एक दो फालियोंके अन्तरालमें स्थित योगस्थानमात्र द्विचरम फालियोंमें कितना प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमे प्रमाणराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे उतनी अन्तिम फालियों लब्ध आती हैं । इतनी लब्ध आती हैं ऐसा समझकर इनको निकालनेके लिए इतने अध्वान तक एक फालिके स्वामीको पुनरपि उतारना चाहिए । अब एक फालि क्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाने पर कितना अध्वान ऊपर चढ़ने पर द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवकी चरम फालि सकल योगस्थान अध्वानको प्राप्त करती है इस प्रकार पृथ्ने पर उत्तर देते हैं कि तत्प्रायोग्य जघन्य योगके अधस्तन अध्वानमात्र योगस्थानोंके ऊपर चढ़ने पर द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवकी अन्तिम फालि सम्पूर्ण उत्कृष्ट योगस्थानमात्र अध्वानको प्राप्त करती है । इस प्रकार यहाँ पर दो योगस्थान अध्वानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त हुए । अब उपरिम शेष अध्वानके बढ़ाने पर अन्तिम समयवर्ती सवेदी जीवकी द्विचरम फालि भी उत्कृष्ट होती है, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तभागद्वारका योगस्थान अध्वानमें भाग देने पर

रूवूणअधापवत्तभागहारेण जोगट्टाणद्धाणे खंडिदे एगखंडमेत्तट्टाणाणं तत्थुवलंभादो ।
एत्थ संदिट्ठी १२८।२ । अहियद्धाणपमाणमेदं १३८ ।

§ ३६५. संपहि अण्णेगे खवगे सवेदतिचरिमसमयम्मि तप्पाओग्गजहणजोगेण
दुचरिमसमए' चरिमसमए च उक्कस्सजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमए चेड्ढिदे
छप्फालीओ लब्भंति । संपहि एदाओ छप्फालीओ पुण्विल्लुक्कस्सतिणिण्फालीहिंतो
विसेसाहियाओ, उक्कस्सजोगट्टाणपक्खेवभागहारमेत्तदुचरिम-तिचरिमफालीणं
तिचरिमसमयसवेदेण तप्पाओग्गजहणजोगेण वद्धचरिमफालीए च अहियत्तुवलंभादो ।
संपहि एदस्स अंतरस्स हायणकमो वुच्चदे । तं जहा—अधापवत्तमेत्तदुचरिमफालीणं
जदि एगं चरिम-दुचरिमफालिपमाणं लब्भदि तो उक्कस्सजोगट्टाणद्धाणमेत्तदुचरिमाणं
केत्तियाओ चरिम-दुचरिमफालीओ लभामो ति पमाणेण फलमुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए
अधापवत्तेण उक्कस्सजोगट्टाणद्धाणे खंडिदे तत्थ एगखंडसादिरेयदोरूवगुणिदे जत्तियाणि
रूवाणि तत्तियमेत्ताओ चरिम-दुचरिमफालीओ लब्भंति । कुदो ? सादिरेयदुगुणत्तं
तिचरिमफालिफलेण सह जोगादो लद्धमेदं पुध डुविय पुणो तप्पाओग्गजहणजोग-
पक्खेवभागहारमधापवत्तेण खंडेदूण तत्थतणएगखंडे रूवूणअधापवत्तेण गुणिदे जं लद्धं
तं पुण्विल्ललद्धम्मि पक्खिविय तत्थ जत्तियमेत्ताणि रूवाणि तत्तियमेत्तजोगट्टाणाणि

एक खण्डमात्र स्थान वहाँ उपलब्ध होते हैं । यहाँ पर संदृष्टि—१२८, २ । अधिक अध्वानका
प्रमाण यह है— १३८ ।

§ ३६५. अब अन्य एक क्षपकके सवेद भागके त्रिचरम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य
योगसे तथा द्विचरम समय और चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे बन्ध करके अधिकृत
त्रिचरम समयमें स्थित होने पर छह फालियों होती हैं । अब ये छह फालियाँ पहले
की उत्कृष्ट तीन फालियोंसे विशेष अधिक है, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेपभागहारमात्र
द्विचरम और त्रिचरम फालियों तथा त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा तत्प्रायोग्य जघन्य
योगसे बाँधी गई चरम फालि अधिक पाई जाती हैं । अब इस अन्तरके कम होनेके क्रमका
कथन करते हैं । यथा—अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरम फालियोंमें यदि एक चरम और द्विचरम
फालिका प्रमाण प्राप्त होता है तो उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानमात्र द्विचरमोंकी कितनी चरम और
द्विचरम फालियों प्राप्त होगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने
पर अधःप्रवृत्तके द्वारा उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानके भाजित करने पर वहाँ प्राप्त एक भागको
साधिक दो रूपोसे गुणित करने पर जितने रूप आते हैं उतनी चरम और द्विचरम फालियों
प्राप्त होती हैं, क्योंकि त्रिचरम फालिरूप फलके साथ योगसे लब्ध हुई इस साधिक द्विगुणी
संख्याको प्रथम स्थानित करके पुनः तत्प्रायोग्य जघन्य योगके प्रक्षेपभागहारको अधःप्रवृत्तभाग-
हारसे भाजित कर वहाँ प्राप्त हुए एक भागको एक क्रम अधःप्रवृत्तसे गुणित करने पर जो लब्ध
आवे उसे पहलेके लब्धसे मिलाकर वहाँ जितने रूप हों, उत्कृष्ट योगस्थानसे उतने योग-
स्थान जाने तक द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको उतारना चाहिए । इस प्रकार उ तारने पर

उक्कस्सजोगट्ठाणादो दुचरिमसमयसवेदो ओदारोदव्वो । एवमोदारिदे तिण्ह फालीणमुक्कस्सदव्वेण छप्फालिदव्वं सरिसं होदि, तिचरिमसमए तप्पाओग्गजहण्णजोगेण सवेददुचरिमसमए उक्कस्सजोगट्ठाणादो पुप्पिञ्जं तं लद्धमेत्तमोदारिदूणं द्विदजोगेण चरिमसमए उक्कस्सजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमयम्मि अवट्ठिदत्तादो ।

§ ३६६. संपहि तप्पाओग्गजहण्णजोगेण परिणदतिचरिमसमयसवेदो पक्खेवत्तरकमेण वड्ढावेयव्वो । एवं वड्ढाविज्जमाणे केत्तिएसु जोगट्ठाणेषु चडिदेसु सव्वमंतरं पविसदि त्ति चे ? तस्सेवप्पणो हेट्ठिमअट्ठाणमेत्तेसु पुणो उक्कस्सजोगट्ठाणयट्ठाणं रूवूणअधापवत्तेण खंडिदूणं तत्थ एगखंडं दुगुणं करिय विसेसाहि ए च कदे तत्तियमेत्तेसु च जोगट्ठाणेषु चडिदेसु सव्वमंतरं पक्खेवत्तरकमेण पविसदि । संपहि उवरिमअसंखेज्जा भागा पक्खेवत्तरकमेण वड्ढावेदव्वा जावुक्कस्सजोगट्ठाणं पत्तं ति । संपहि एदं पेक्खिदूणं सवेदतिचरिमसमए दुचरिमसमयसवेदेण परिणदजोगट्ठाणेण परिणमियं दचरिमसमए चरिमसमए च उक्कस्सजोगट्ठाणेण परिणमियं पुरिसवेदं वंधिय अधियारतिचरिमसमयट्ठिदस्स छप्फालिदव्वं विसेसाहिं होदि, चट्ठिदट्ठाणमेत्त-
दुचरिमाहि अहियत्तुवलंभादो ।

तीन फालियोंके उत्कृष्ट द्रव्यके साथ छह फालियोंका द्रव्य समान होता है, क्योंकि त्रिचरम समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य योगका अवलम्बन लेकर सवेद भागके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगस्थानसे पहलेका जो लब्ध है तत्प्रमाण उत्तर कर स्थित हुए योगके साथ अन्तिम समयमें उत्कृष्ट योगसे बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित है ।

§ ३६६. अब तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे परिणत हुए त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए ।

शंका—इस प्रकार बढ़ाने पर कितने योगस्थानोंके चढ़नेपर सब अन्तर प्रवेश करता है ?

समाधान—उसीके अपने अधस्तन अध्वानमात्र योगस्थानोंके और उत्कृष्ट योगस्थान अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजित करके वहाँ जो एक भाग लब्ध आवे उसे दूना करके विशेष अधिक करने पर जितने योगस्थान हैं उतने योगस्थानोंके चढ़ने पर सब अन्तर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे प्रवेश करता है ।

अब उपरिम असंख्यात बहुभागको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । अब इसको देखकर सवेद भागके त्रिचरम समयमें द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा परिणत हुए योगस्थानरूपसे परिणमा कर तथा द्विचरम समयमें और चरम समयमें उत्कृष्ट योगस्थानरूपसे परिणमा कर पुरुषवेदका बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवके छह फालियोंका द्रव्य विशेष अधिक होता है, क्योंकि जितना अध्वान ऊपर गये हैं उतने द्विचरमोंसे वह अधिक पाया जाता है ।

१. ता०प्रती 'चडिदेसु लद्धमंतरं' इति पाठः । २. आ०प्रती 'परिणदजोगट्ठाणं परिणमिय' इति पाठः ।

§ ३६७. पुणो इमाओ दुचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—रूवूणअधापवत्तमेत्ताणं दचरिमफालीणं जदि एगा चरिमफाली लब्भदि तो ओदिण्णद्वाणमेत्ताणं दुचरिमफालीणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलपुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए लद्धमेत्ता अचरिमफालीओ लब्भन्ति । पुणो एत्तिपमद्वाणं पुणरवि तिचरिमसमयसवेदो ओदारेदव्वो । संपहि इमम्मि तिचरिमसमयसवेदे तप्पाओग्गजहण्णजोगादो हेदिमद्वाणमेत्ताणि जोगद्वाणाणि उवरि चडिदे चरिमफालियाए उक्कस्सजोगद्वाणद्वाणपरिवाडी सयला लद्धा होदि । पुणो एत्तो उवरिमजोगद्वाणेषु परिणमाविय णाणाजीवे अस्सिदूण वड्ढावेदव्वं जावुक्कस्सजोगद्वाणं पत्तं ति । एवं वड्ढाविदे उक्कस्सजोगेण वद्धचरिमसमयसवेदस्स तिचरिमफाली तस्सेव दचरिमफाली च उक्कस्सा जादा । एवमेत्थ पुव्विल्लह्णोहि सह तिगुणजोगद्वाणद्वाणमेत्तत्तकम्मद्वाणाणि समधियाणि समुप्पज्जति १२८।१३६।३ ।

§ ३६८. संपहि एदेण कमेण जाणिदूण ओदारेदव्वं जाव अवगदवेदपढमसमओ त्ति । एवमोदारिदे अवगदवेदपढमसमयम्मि तिसमयूणदोआवलिमत्तसमयपघद्वाणं सव्वचरिमफालियाहि पादेकं सयलजोगद्वाणद्वाणमेत्तत्तकम्मद्वाणाणि लद्धाणि त्ति ।

§ ३६७. पुन. इन द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा— एक कम अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो जितना अध्वान नीचे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण चरम फालियों लब्ध आती हैं । पुनः इतना अध्वान जाने तक फिर भी त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको उतारना चाहिए । अब इस त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके तत्प्रायोग्य लघन्य योगस्थानसे अधस्तन अध्वानमात्र योगस्थान ऊपर चढ़ने पर चरम फालिकी समस्त उत्कृष्ट योगस्थान अध्वान परिपाटी लब्ध हो जाती है । पुनः इससे आगे उपरिम योगस्थानोंमें परिणमन कराते हुए नाना जीवोका आश्रय लेकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर उत्कृष्ट योगसे बाँधी गई चरम समयवर्ती सवेदी जीवकी त्रिचरम फालि और उसीकी द्विचरम फालि उत्कृष्ट हो जाती है । इस प्रकार यहाँ पर पहलेके स्थानोंके साथ, साधक तिगुने योगस्थान अध्वानमात्र सत्कर्मस्थान उत्पन्न होते हैं २२८ १५ ३ ।

§ ३६८. अब इस क्रमसे जानकर अपगतवेदी जीवको प्रथम समयके प्राप्त होने तक उतारना चाहिए । इस प्रकार उतारने पर अपगतवेदी जीवके प्रथम समयमें तीन समयक्रम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंकी सब अन्तिम फालियोंके साथ अलग अलग समस्त योगस्थान अध्वान मात्र सत्कर्मस्थान लब्ध आते हैं । इन्हें पृथक् स्थापित करना चाहिए । पुनः चरम समयवर्ती

एदाणि ध. ठवेदन्वाणि । पुणो चरिमसमयसवेदस्स चरिमफालियाए
 घोलमाणजहण्णजोगप्पहुडि उवरिमजोगट्ठाणमेत्ताणि चेव पदेससंतकम्मट्ठाणाणि लद्धाणि
 ण हेडिमाणि । पुणो तिस्से चेवप्पणो समयूणावलियमेत्तद्दुचरिमादिफालियासु तत्थ
 एगदचरिमफालियाए लद्धट्ठाणमसंखेज्जाणि खंडाणि कादूण तत्थ एगखंडे
 घोलमाणजहण्णजोगस्स हेड्डा आणेदूण संधिदे तीए वि उक्कस्सजोगट्ठाणट्ठाणमेत्ताणि
 पदेससंतकम्मट्ठाणाणि लद्धाणि त्ति कादूण एगग्गि सयलजोगट्ठाणट्ठाणे
 दुसमयूणदोआवलियाहि विसेसाहियाहि गुणिदे सव्वपदेससंतकम्मट्ठाणाणि होति ।
 किमट्ठं दुसमयूणदोआवलियाओ विसेसाहियाओ कदाओ ? ण, दुचरिमादिफालियाहि
 लद्धट्ठाणेषु मेलाविदेसु सव्वजोगट्ठाणमसंखेज्जदिभागस्सुवलंभादो । तं जहा—

१	इमं संदिहिं हविय एत्थ दुसमयूणदोआवलियमेत्तसव्वचरिमफालीओ	
१ १	सव्वसुण्णाणि च अवणेदूण सेसखेत्तं पदरावलियपमाणेण कस्सामो । तं	
१ १ १	जहा—दुसमयूणावलियसंकलणखेत्ते सेसखेत्तादो अवणिय पुध	
१ १ १ १	हविदे उव्वरिदखेत्तं समयूणावलियवग्गमेत्तं ति तस्स पुध	
१ १ १ १ १	विणासो कायव्वो—	
१ १ १ १ १ १	समकरणे कदे	१ १ १ १ १ १ १
० १ १ १ १ १ १ १	यामं दुस-	१ १ १ १ १ १ १ १
० ० १ १ १ १ १ १ १ १	अद्ध-	१ १ १ १ १ १ १ १ १
० ० ० १ १ १ १ १ १ १ १ १	होदूण	१ १ १ १ १ १ १ १ १ १
० ० ० ० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		संपहि सेसखेत्तस्स
		समयूणावलिया-
		मयूणावलियाए
		विकखंभखेत्तं
		चेड्ढि । तस्स

सवेदी जीवको अन्तिम फालिमे घोलमान जघन्य योगसे लेकर उपरिम योगस्थानमात्र ही प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध आते हैं, अधस्तन नहीं । पुनः उसकी ही जो अपनी एक समय कम आवलिमात्र द्विचरम आदि फालियाँ हैं उनमेंसे एक द्विचरम फालिके प्राप्त हुए स्थानके असंख्यात खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको घोलमान जघन्य योगके नीचे लाकर मिलाने पर उसके भी उत्कृष्ट योगस्थानअध्वानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध आते हैं ऐसा समझकर एक पूरे योगस्थान अध्वानको विशेष अधिक दो समय कम दो आवलियाँसे गुणित करने पर सब प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं ।

शंका—दो समय कम दो आवलियाँ विशेष अधिक क्यों की हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि द्विचरम आदि फालिरूपसे प्राप्त हुए स्थानोंके मिलाने पर सब योगस्थानोंका असंख्यातवर्ग भाग उपलब्ध होता है । यथा—(यहाँ पर मूलमें दी गई संहति देखिए) । इस संहतिको स्थापित करके यहाँ पर दो समय कम दो आवलिमात्र सब चरम फालियोंको और सब शून्योंको अलग करके शेष क्षेत्रको प्रतरावलि के प्रमाणरूपसे करते हैं । यथा—दो समय कम आवलिप्रमाण संकलन क्षेत्रको शेष क्षेत्रमेंसे निकालकर पृथक् स्थापित करने पर बाकी बचा क्षेत्र एक समयकम आवलिके वर्गप्रमाण होता है, इसलिए उसका अलगसे विन्यास करना चाहिए (मूलमें दी गई संहति यहाँ पर लिजिए) । अब शेष क्षेत्रका समीकरण करने पर एक समय कम आवलिप्रमाण आयासको लिए

पमाणमेदं—	१ १ १	। पुणो एत्थ समयूणावलिआयामाओ दोफालीओ धेत्तुणं
पुण्विल्लखेत्तस्स	१ १ १	दोसु वि फासेसु फालिय संधिदासु दोसु फासेसु
आवलिअमेत्ता-	१ १ १	यामं सेसदोफासेसु समयूणावलिअमेत्तं होदूणं चेद्वदि,
एगफालियाए	१ १ १	वग्गमेत्तेणूणत्तादो। तं चेदं—
पुणो गहिद-	१ १ १	सेसं समयूणावलिआयामं
दुसमयूणावलिआए अद्वं	१ १ १	दुरुवूणमेत्तविक्खंभं होदूणं
चेद्वदि। तस्स पमाणमेदं—	१	। पुणो एदस्स आयामे
विक्खंभेण गुणिदे जं	१	फलं तत्थ एगरूवं
धेत्तुणं पुण्वुत्तणखेत्तम्मि	१	डुविदे संपुण्णा पदरावलिआ होदि। सा एसा—
१ १ १ १ १ १ १ १	१	संपहि एदाओ फालियाओ जदि वि
१ १ १ १ १ १ १ १	१	सरिसाओ ण होंति तो वि बुद्धीए दुचरिमफालिसमाणाओ
१ १ १ १ १ १ १ १	१	त्ति धेत्तव्वं। पुणो एदाओ चरिमफालिपमाणेण कस्सामो।
१ १ १ १ १ १ १ १	१	त जहा—रूवूणअधापवत्तमेत्तदुचरिमफालियाणं जदि एग-
१ १ १ १ १ १ १ १	१	चरिमफाली लव्वमदि तो उक्कस्सजोगट्ठाणपक्खेवभागहारमेत्त-
१ १ १ १ १ १ १ १	१	दुचरिमफालीणं केत्तियाओ चरिमफालीओ लभामो त्ति
१ १ १ १ १ १ १ १	१	पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए रूवूणअधापवत्तभागहारेण उक्कस्सजोगट्ठाण-

हुए और दो समय कम आवलिके अर्धभागप्रमाण विष्कम्भको लिए हुए होकर क्षेत्र स्थित होता है। उसका प्रमाण यह है—(संष्टि मूलमें देखिए।) पुनः यहां पर एक समय कम आवलिप्रमाण आयासवाली दो फालियोंको ग्रहण करके पहलेके क्षेत्रके दोनों ही पार्श्वोंमें फाड़कर मिला देने पर दोनों ही पार्श्वोंमें आवलिप्रमाण आयासवाला तथा शेष दो पार्श्वोंमें एक समयकम आवलिप्रमाण क्षेत्र स्थित होता है, क्योंकि एक फालिके वर्गसे वह न्यून है। वह क्षेत्र यह है—(संष्टि मूलमें देखिए।) पुनः ग्रहण किये गयेसे शेष बचा क्षेत्र एक समय कम आवलिप्रमाण लम्बा तथा दो समय कम आवलिके अर्धभागने से दो रूप कम करने पर जो शेष बचे उतना विष्कम्भवाला होकर स्थित होता है। उसका प्रमाण यह है—(संष्टि मूलमें देखिए।) पुनः इसके आयासको विष्कम्भसे गुणित करने पर जो फल प्राप्त हो उससेसे एक रूपको ग्रहणकर पूर्वोक्त न्यून क्षेत्रमें स्थापित करने पर सम्पूर्ण प्रतरावर्जित होती है। वह यह है—(संष्टि मूलमें देखिये)।

अब ये फालियाँ यद्यपि समान नहीं होती हैं तो भी बुद्धिसे द्विचरम फालिके समान हैं ऐसा ग्रहण करना चाहिये। पुनः इनको अन्तिम फालिके प्रमाणरूपसे करते हैं। यथा—एक कम अधःप्रवृत्तप्रमाण द्विचरम फालियोंकी यदि एक चरम फालि प्राप्त होती है तो उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारप्रमाण द्विचरम फालियोंकी कितनी चरम फालियाँ प्राप्त होती हैं, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर एक कम अधस्तन भागहारका उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारसे भाग देने पर वहाँ एक खण्डप्रमाण

पक्खेवभागहारे खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ताओ चरिमफालियाओ लब्भंति ।

§ ३६९. संपहि एकस्से दुचरिमफालियाए जदि सगलजोगट्ठाणद्धाणं रूवूणअधापवत्तेण खंडेदूण तत्थ एगखंडमेत्ताओ चरिमफालियाओ लब्भंति तो किंचूणअद्धाहियपदरावलियमेत्तदुचरिमाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए साद्धपदरावलियाए खंडियरूवूणअधापवत्तभागहारेण उक्कस्सजोगट्ठाणपक्खेव-भागहारे ओवट्ठिदे लद्धम्मि जत्तियाओ चरिमफालीओ तत्तियमेत्ताणि चेव पदेससंतकम्मट्ठाणाणि लब्भंति । एदाणि सच्चट्ठाणाणि सयलजोगट्ठाणस्स असंखे०भागमेत्ताणि होति त्ति । एदेसिमागमणहं गुणगारम्मि एगरूवस्स असंखे०भागो पक्खिविदव्वो । तम्हा दोहि आवलियाहि दुसमयूणाहि पदप्पणजोगट्ठाणमेत्ताणि पुरिसवेदस्स पदेससंतकम्मट्ठाणाणि होति त्ति सिद्धं ।

§ ३७०. अथवा अण्णेण पयारेण जोगट्ठाणाणं दुसमयूणदोआवलियगुणगारसाहणं च कस्सामो । तं जहा—चरिमसमयसवेदेण धोलमाणजहण्णजोगेण बद्धजहण्णदव्वस्सुवरि पक्खेवत्तरादिकमेण वट्ठुविय णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणं पत्तं त्ति । एवं णीदे एगा चरिमफाली उक्कस्सा जादा । संपहि अण्णेणो दुचरिमसममए चरिमसमए वि अद्धजोगेण चेव बंधिदूण पुणो अधियारदुचरिमसमए अवट्ठिदो तस्स तिण्णि फालीओ दीसंति । संपहि एगफालिउक्कस्सदव्वादो तिण्णिफालिखवगस्स दव्वं विसेसाहियं । दोसु अद्धजोगचरिमफालिसु एगुक्कस्सजोगचरिमफाली होदि त्ति अणिदासु

चरम फालियाँ प्राप्त होती हैं ।

§ ३६९. अब यदि एक द्विचरम फालिके समस्त योगस्थान अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजित कर वहाँ एक भागप्रमाण चरम फालियों प्राप्त होती हैं तो कुछ कम अर्धभाग अधिक प्रतरावलिसात्र द्विचरमोंमें क्या प्राप्त होगी, इसप्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर अर्धभागसहित प्रतरावलिसे भाजित एक कम अधःप्रवृत्तभागहारका उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेपभागहारमें भाग देने पर लब्ध रूपमें जितनी अन्तिम फालियाँ हों उतने ही प्रदेशसत्कर्मस्थान प्राप्त होते हैं । ये सब स्थान समस्त योगस्थानके असंख्यातवें भाग-प्रमाण होते हैं, इसलिए इनके छाने के लिए गुणकारमें एक रूपका असंख्यातवाँ भाग मिलाना चाहिए । इसलिए दो समय कम दो आवलियोंसे उत्पन्न योगस्थानप्रमाण पुरुषवेदके सत्कर्म-स्थान होते हैं यह सिद्ध हुआ ।

§ ३७०. अथवा अन्य प्रकारसे योगस्थानोंके दो समय कम दो आवलिप्रमाण गुणकारकी सिद्धि करते हैं । यथा—चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा धोलमान जघन्य योगसे बाँधे गये जघन्य द्रव्यके ऊपर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक लेजाना चाहिये । इस प्रकार ले जाने पर एक चरम फालि उत्कृष्ट हुई । अब एक अन्य जीव द्विचरम समयमें और चरम समयमें भी अर्ध योगसे ही बांधकर पुनः अधिकृत द्विचरम समयमें अवस्थित है उसके तीन फालियाँ दिखलाई देती हैं । अब एक फालिके उत्कृष्ट द्रव्यसे तीन फालि क्षपकका द्रव्य विशेष अधिक है । दो अर्ध योग चरम

चरिमसमयसवेदेण अद्धजोगेण बद्धदुचरिमफालीए अहियचुवलंभादो । संपहि अद्धजोगपक्खेवभागहारमेत्तदुचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवूणअधापवत्तभागहारेण ओवड्ढिअद्धजोगपक्खेवभागहारमेत्ताओ होंति चि तेत्तियमेत्तमद्धानं दचरिमसमयसवेदो अद्धजोगादो हेड्डा ओदारेदव्वो । एवमेदेहि जोगेहि परिणदखवगतिणिणफालीओ उक्कस्सजोगेण परिणदखवगेगफालीओ समाणाओ, ओवड्ढिअधियदव्वत्तादो ।

§ ३७१. संपधि इमो दुचरिमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरक्रमेण वड्ढावेदव्वो जाव अद्धजोगं पत्तो चि । एवं वड्ढाविदे पुव्विल्लअद्धजोगेण बद्धदुचरिमफाली पक्खेवुत्तरक्रमेण सयत्ता वड्ढिदा चि । संपहि अद्धजोगादो उवरि दुचरिमसमयसवेदे पक्खेवुत्तरक्रमेण जावक्कस्सजोगद्धानं ति ताव वड्ढमाणे चरिमफालियाए अद्धजोगपक्खेवभागहारमेत्तद्धानाणि लद्धाणि होंति । संपहि सवेदचरिमसमए उक्कस्सजोगेण दचरिमसमए अद्धजोगेण पुरिसवेदं वंधिय अधियारदुचरिमसमए द्विदस्स तिणिणफालिदव्वं पुव्विल्लतिणिणफालि-दव्वत्तादो विसेसाहियं, चड्ढिदद्धानमेत्तदुचरिमफालीणमहियाणुव्वलंभादो । पुणो एदाओ अधियदुचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवूणअधापवत्तभागहारेणो-वड्ढिअद्धजोगपक्खेवभागहारमेत्ताओ चरिमफालीओ होंति चि पुणरवि अद्धजोगादो

फालियोमे एक उत्कृष्ट योग चरम फालि होती है, इसलिए उनके अलग कर देने पर चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वारा अर्थ योगसे बद्ध द्विचरम फालि अधिक उपलब्ध होती है। अब अर्थ योग प्रक्षेप भागहारमात्र द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करनेपर वे एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित अर्थ योग प्रक्षेपभागहारप्रमाण होती है, इसलिए द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको अर्थ योगसे नीचे उतने अघ्वानप्रमाण उत्तारना चाहिये। इस प्रकार इन योगोंसे परिणत हुए क्षपककी तीन फालियां उत्कृष्ट योगसे परिणत हुए क्षपककी एक फालि समान है, क्योंकि अधिक द्रव्यका अपवर्तन हो गया है।

§ ३७१. अब इस द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे अर्थ योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाने पर पहले अर्थ योगसे बाधी गई द्विचरम फालि एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे समस्त बढ़ गई है। अब अर्थ योगस ऊपर द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाने पर चरम फालिके अधःभाग प्रक्षेप भागहारमात्र स्थान प्राप्त होते हैं। अब सवेदी जीवके चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा द्विचरम समयमें अर्थ योगसे पुरुषवेदको बाँधकर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवके तीन फालियोंका द्रव्य पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है, क्योंकि जितने स्थान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियां अधिक उपलब्ध होती हैं। पुनः इन अधिक द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित अर्थ योग प्रक्षेप भागहार प्रमाण चरम फालिया होती है; इसलिए फिर भी अर्थ योगसे नीचे

हेहा एत्तियमेत्तमद्वाणं दुचरिमसमयसवेदो ओदारेदव्वो । एवमेदेहि जोगेहि परिणमिय अधियारदुचरिमसमयद्विदस्स तिण्णिफालिदव्वं पुव्विल्लतिण्णिफालिदव्वेण सरिसं, ओवद्विदअहियदव्वत्तादो ।

§ ३७२. संपहि दुचरिमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरकमेण वद्दावेदव्वो जाव अद्दजोगं पत्तो चि । एवं वद्दाविदे दुचरिमफालो उक्कस्सा जादा, रुव्वणअधापवत्तभागहारेण ओवद्विदअद्दजोगपक्खेवभागहारे दुगुणिदे रुव्वणअधापवत्तभागहारेणोवद्विदउक्कस्सजोग-पक्खेवभागहारपमाणाणुवलंभादो । संपहि अद्दजोगादो उवरि पक्खेवुत्तरकमेण दुचरिमसमयसवेदो वद्दावेदव्वो जाव उक्कस्सजोगद्वाणं पत्तो चि । एवं वद्दाविदे चरिमफालियाए सयलजोगद्वाणद्वाणमेत्ताणि पदेससंतकम्मद्वाणाणि लद्धाणि, अद्दजोगपक्खेवभागहारमेत्तसंतकम्मद्वाणाणं दोवारमुवलंभादो । एत्थ एत्तियाणि चेव पदेससंतकम्मद्वाणाणि लब्भंति, तिण्हं फालीणमुक्कस्सभावुवलंभादो ।

§ ३७३. संपहि अण्णेगो सवेदस्स चरिम-दुचरिम-तिचरिमसमएस्स तिभागूणुक्कस्स-जोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमए अवद्विदो एदम्मि छप्फालीओ दीसंति । एदासिं छण्हं-फालीणं दव्वं पुव्विल्लतिण्णिफालिदव्वादो विसेसाहियं, तिण्हं चरिमफालीणं वेतिभागेहि दोउक्कस्सचरिमफालीओ होंति दुचरिमफालीए दोहि वेतिभागेहि सतिभागा एगा उक्कस्सजोगदुचरिमफाली होदि चि पुव्विल्लतिण्णिफालिदव्वादो एदं दव्वं सरिसं

द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको इतनामात्र अध्वान उतारना चाहिये । इस प्रकार इन योगोंसे परिणमा कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवकी तीन फालियोंका द्रव्य पहले की तीन फालियोंके द्रव्यके समान है, क्योंकि अधिक द्रव्यका अपवर्तन हो गया है ।

§ ३७२. अब द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे अर्ध योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर द्विचरम फालि उत्कृष्ट हो जाती है, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित अर्ध योग प्रक्षेप भागहारके द्विगुणित करने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित उत्कृष्ट योग प्रक्षेपभागहारका प्रमाण उपलब्ध होता है । अब अर्धयोगके ऊपर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाने पर चरम आवलिके समस्त योगस्थान अध्वानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध आते हैं, क्योंकि अर्ध योग प्रक्षेपके दो भागहारभाज सत्कर्मस्थान दो बार उपलब्ध होते हैं । यहां पर इतने ही प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध आते हैं, क्योंकि तीन फालियोंकी उत्कृष्टता उपलब्ध होती है ।

§ ३७३. अब अन्य एक जीव सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्ध कर अधिकृत स्थितिके त्रिचरम समयमें अवस्थित है । तब इसके छह फालियां दिखलाई देती हैं । इन छह फालियोंका द्रव्य पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है जो तीन चरम फालियोंके दो त्रिभागके साथ दो उत्कृष्ट चरम फालियों होती हैं तथा द्विचरम फालिके दो त्रिभागोंके साथ एक त्रिभागसहित उत्कृष्ट योग द्विचरम

ति अवधिदे चरिमसमयसवेदस्स दुचरिमफालियाए तिभागेण सह तस्सेव तिचरिमफालियाए वेतिभागाणमहियाणधुवर्लभादो । तिभागूणुक्कस्सजोगेणोगजीवस्स णिरंतरत्तिसु समएसु परिणामो विरुज्झदि चि ण पञ्चवड्डेयं, बालजणाणुग्गहहं तथापदुप्पायणाए विरोहाभावादो । संपहि एदम्मि अहियदव्वे चरिमफालिपमाणेण कीरमाणे रूज्जअधापवत्तभागहारेणोवड्ढिउक्कस्सजोगट्ठाणपक्खेवभागहारमेचाओ सविसेसाओ चरिमफालीओ होंति चि तिचरिमसमयसवेदो तिभागूणुक्कस्सजोगट्ठाणादो हेट्ठा एत्तियमेत्तमट्ठाणमोदारदेव्वं । एवमोदारिदे पुब्बिल्लुक्कस्सतिणिणफालिदव्वेण एदं लप्फालिदव्वं सरिसं होदि, ओवड्ढिअहियदव्वत्तादो । संपहि इमो चरिमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरक्रमेण वड्ढावेदव्वो जाव तिभागूणुक्कस्सजोगं पत्तो चि । एवं वड्ढाविदे सव्वमंतरं पक्खेवुत्तरक्रमेण पविट्ठं होदि । संपहि एत्तो उवरिं पि पक्खेवुत्तरक्रमेण वड्ढावेदव्वो जाव उक्कस्सजोगट्ठाणं पत्तो चि । एवं वड्ढाविदे तिचरिमसमयसवेदस्स चरिमफालियाए उक्कस्सजोगट्ठाणपक्खेवभागहारस्स तिभागमेत्ताणि संतकम्मट्ठाणाणि लट्ठाणि होंति । संपहि सवेदतिचरिमसमए तिभागूणुक्कस्सजोगेण तदुचरिमसमए उक्कस्सजोगेण चरिमसमए वि तिभागूणुक्कस्सजोगेण

फालि होती है, इसलिए पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यसे यह द्रव्य समान है, इसलिए अलग कर देने पर चरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्विचरम फालिके त्रिभागके साथ उसीके त्रिचरम फालिके दो त्रिभाग अधिक उपलब्ध होते हैं ।

शंका—तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे एक जीवके निरन्तर तीन समयोंमें परिणमन विरोधको प्राप्त होता है ?

समाधान—ऐसा निश्चय नहीं करना चाहिए, क्योंकि बाल जनोके अनुग्रहके लिए उस प्रकारका कथन करने पर कोई विरोध नहीं आता ।

अब इस अधिक द्रव्यके अन्तिम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित उत्कृष्ट योगस्थानके सविशेष प्रक्षेप भागहारप्रमाण चरम फालियों होती हैं, इसलिए त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे इतने मात्र अध्वान उतारना चाहिए । इस प्रकार उतारने पर पहलेके उत्कृष्ट तीन फालियोंके द्रव्यसे यह छह फालियोंका द्रव्य समान होता है, क्योंकि अधिक द्रव्यका अपवर्तन हो गया है । अब इस चरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर सब अन्तर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे प्रविष्ट होता है । अब इसके ऊपर भी एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके चरम फालिके उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेप भागहारके त्रिभागप्रमाण सत्कर्मस्थान लब्ध आते हैं । अब सवेदी जीवके त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे, उसके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम समयमें भी त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे ही पुरुषवेदका बन्ध

चेव पुरिसवेदं बंधिय अधियारतिचरिमसमए द्विदतिभागूणुक्कस्सकखवगछप्फालीओ पव्विल्लछप्फालीहिंतो विसेसाहियाओ, चडिदद्धानमेत्तदुचरिमफालीणमहियत्तुवलंभादो ।

३७४. संपहि इमाओ अहियदुचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवूणअधापवत्तभागहारेणोवट्टिदुक्कस्सजोगट्ठाणपक्खेवभागहारतिभागमेत्ताओ चरिमफालीओ होंति त्ति तिचरिमसमयसवेदो पुणरवि हेट्ठा एत्तियमेत्तमोदारेदव्वो । एवमोदारिय पुणो इमो पक्खेवुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वो जाव उक्कस्सजोगट्ठाणं पत्तो त्ति । एवं वड्ढाविदे दुचरिमफालिणिमित्तमोदरियमद्धानं तिचरिमसमयसवेदस्स विदियत्तिभागमेत्तजोगट्ठाणद्वानं च लद्धं होदि । संपहि सवेदचरिमसमए दुचरिमसमए च उक्कस्सजोगेण तिचरिमसमए तिभागूणुक्कस्सजोगेण पुरिसवेदं बंधिय अधियारतिचरिमसमयमि द्विदस्स छप्फालिदव्वं गुव्विल्लछप्फालिदव्वोदो विसेसाहियं, उक्कस्सजोगट्ठाणपक्खेवभागहारस्स तिभागमेत्ताणं दुचरिम-तिचरिमफालीणमहियत्तुवलंभादो ।

§ ३७५. संपहि इमाओ दुचरिम-तिचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवूणअधापवत्तभागहारेणोवट्टिदुक्कस्सजोगट्ठाणभागहारस्स सादिरियेवत्तिभागमेत्ताओ चरिमफालीओ होंति त्ति पुणरवि एत्तियमेत्तमद्धानं तिचरिमसमयसवेदो हेट्ठा ओदारेदव्वो । संपहि इमो तिचरिमसमयसवेदो पक्खेवुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वो जाव

कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुई त्रिभाग कम उत्कृष्ट क्षपकसम्बन्धी छह फालियों पहलेकी छह फालियोंसे विशेष अधिक हैं, क्योंकि जितने स्थान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंकी अधिकता पाई जाती है ।

§ ३७४. अब इन अधिक द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेप भागहारके त्रिभागप्रमाण चरम फालियाँ होती हैं, इसलिए त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको फिर भी नीचे इतना उतारना चाहिए । इस प्रकार उतार कर पुनः इसे एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर द्विचरम फालिका निमित्तभूत अवतरित अध्वान और त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके द्वितीय त्रिभागमात्र योगस्था १ अध्वान लब्ध होता है । अब सवेद भागके अन्तिम समयमें और द्विचरम समयमें तथा उत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे पुरुषवेदको बाँध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवके छह फालिका द्रव्य पहलेकी छह फालियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारके तृतीय भागप्रमाण द्विचरम और त्रिचरम फालियोंकी अधिकता पाई जाती है ।

§ ३७५. अब इन द्विचरम और त्रिचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित उत्कृष्ट योगस्थान भागहारकी साधिक दो तीन भागप्रमाण चरम फालियाँ होती हैं, इसलिए फिर भी त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको इनना मात्र अध्वान नीचे उतारना चाहिए । अब इस त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवको एक

तिभागूणकस्सजोगट्ठाणं पत्तो चि । एवं वड्ढाविदे पुब्बिल्लमूणिदद्वं पक्खेवुत्तरकमेण पविट्ठं होदि । संपहि उच्चरिमतिभागं पि तिच्चरिमसमयसवेदो वड्ढाविय णेद्वो जाव उक्कस्सजोगट्ठाणं पत्तो चि । एवं णीदे तिच्चरिमसमयसवेदस्स चरिमफालियाए सगलजोगट्ठाणद्वान्णमेत्ताणि पदेससंतकम्मट्ठाणाणि लद्धाणि, उक्कस्सजोगट्ठाणभागहारस्स तीहि तिभागोहि सयलजोगट्ठाणद्वान्समुप्पत्तीए । एवं छप्फालीओ उक्कस्सभावं णीदाओ । एवं चद्धभागूणादिजोगट्ठाणेषु समयाविरोहेण परिणभाविय ओदारेद्वं जाव अवगद्वं दपढमसमओ चि । एवमोदारिय पुणो पदेससंतकम्मट्ठाणाणं पमाणपरूवणाए कीरमाणाए सादिरियदुसमयूणदोआवलियमेत्तो सयलजोगट्ठाणद्वान्सत्त गुणगारो पुवं व साहेयव्वो ।

§ ३७६. अहवा अण्णेण पयारेण दुसमयूणदोआवलियमेत्तगुणगारुप्पायणं कस्सामो । तं जहा—घोलमाणजहण्णजोगट्ठाणप्पहुडि पक्खेवुत्तरकमेण चरिमसमयसवेदो वहावदेव्वो जाव घोलमाणजहण्णजोगट्ठाणादो सादिरियदुगुणमेत्तं जोगट्ठाणं पत्तो चि । संपहि एदेण दव्वेण अण्णेमो सवेदच्चरिमसमए चरिमसमए च घोलमाणजहण्णजोगेण पुरिसवेदं वंधिय अधियात्तदचरिमसनयम्मि तिण्णि फालीओ धरिय ड्ढिदो सरिसो, घोलमाणजहण्णजोगट्ठाणपक्खेवभागहारं रूवूणअधापवत्तभागहारेण खंडिय तत्थ एगखंडेणव्वमहियत्तभागहारमेत्तमुवरि चडिय एगफालिखवगस्स अवट्ठाणुत्तंभादो । पुणो

एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर पहलेका कम किया गया द्रव्य एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे प्रविष्ट होता है । अब त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीव उपरिम त्रिभागको भी वड्ढाकर उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक ले जावे । इस प्रकार ले जाने पर त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीवके चरम फालिके समस्त योगस्थानके अध्वानप्रमाण प्रदेशसत्कर्मस्थान लब्ध होते हैं, क्योंकि उत्कृष्ट योगस्थान भागहारके तीन त्रिभागोंके द्वारा सकल योगस्थान अध्वानकी उत्पत्ति होती है । इस प्रकार छह फालियों उत्कृष्टपनेको ले जाई गई हैं । इस प्रकार चतुर्थ भाग कम आदि योगस्थानोंमें समयके अविरोधरूपसे परिणमा कर अपगतवेदके प्रथम समय तक उत्तारना चाहिए । इस प्रकार उत्तार कर पुनः प्रदेशसत्कर्मस्थानोंके प्रमाणकी ग्रहणपा करने पर सकल योगस्थान अध्वानका गुणकार साधिक दो समय कम दो आवलिप्रमाण पहलेके समान साधना चाहिए ।

§ ३७६. अथवा अन्य प्रकारसे दो समय कम दो आवलिप्रमाण गुणकारकी उत्पत्ति करनी चाहिए । यथा—घोलमान जघन्य योगस्थानसे लेकर एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे चरम समयवर्ती सवेदी जीवको घोलमान जघन्य योगस्थानसे साधिक दुगुने योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । अब इस द्रव्यके साथ एक अन्य जीव समान है जो सवेद भागके द्विचरम और चरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे पुनर्वेदका वन्ध कर अधिष्ठत द्विचरम समयमें तीन फालियोंको धारण कर स्थित है, क्योंकि घोलमान जघन्य योगस्थानके प्रक्षेप भागहारको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित कर वहाँ एक खण्डसे अधिक उसके भागहारप्रमाण ऊपर बढ़कर एक फालि क्षपकका अवस्थान बपलब्ध होता है । पुनः द्विचरम

दचरिमसमयसवे दो पक्खेवुत्तरकमेण उवरि वड्ढावे देव्वो जाव घोलमाणजहण्णजोगट्ठाणादो सादिरेयदुग्गुणमेत्तं वड्ढिदं ति । एवं वड्ढिदुणं हिदो च अण्णेगो सवेदेतिचरिम-दचरिम-चरिमसमयसु घोलमाणजहण्णजोगेण पुरिसवेदं बंधिय अधियारतिचरिमसमयम्मि हिदस्स छप्फालिदव्वं पुण्विल्लतिणिण्णफालिदव्वेण सरिसं, घोलमाणजहण्णजोगट्ठाण-पक्खेवभागहारमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि चडिय पुणो रूवूणअधापवत्तभागहारेण दुग्गुणं चडिदद्वानं खंडिय तत्थ सादिरेयमेयखंडमुवरि चडिय एयफालिखवगस्स अवट्ठाणुवलंभादो । एवं सरिसं कादूणोदारेदेव्वं जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवट्ठा उपपण्णा ति । एवमोदारिदसव्वसमयपवट्ठा जहण्णा चेव । दुसमयूणदोआवलियमेत्त-कालमगेजोगट्ठाणेण परिणमेदुं संभवो णत्थि ति सव्वे समयपवट्ठा जहण्णा चेव ति वयणं णोववण्णमिदि ण पच्चवट्ठेयं, ओघजहण्णं मोत्तूणोवादेसजहण्णसामणस्स एत्थ गगहणादो । संपहि इमाओ सव्वफालोओ उक्कस्साओ कस्सामो । तं जहा—सवेदस्स दुचरिमावलियाए तदियसमयम्मि वट्ठएगेगसमयपवट्ठस्स एगफालिं धरेदूणं हिदस्सवगो पक्खेवुत्तरकमेण वड्ढावे देव्वो जाव तप्पाओगमसंखेजुगुणजोगं वड्ढिदुणं हिदो ति । जेण जोगेणेगसमयं परिणमिय पुणो णंतरविदियसमए घोलमाणजहण्णजोगट्ठाणेण परिणमणसमत्थो होदि तारिसेण जोगट्ठाणेण सवेददचरिमावलियाए तदियसमयम्मि

समयवर्ती सवेदी जीवको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उससे ऊपर घोलमान जघन्य योग-स्थानसे साधिक दुग्गुणेकी वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ अन्य एक जीव सवेद भागके त्रिचरम, द्विचरम और चरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे पुरुषवेदका बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवका छह फालियोंका द्रव्य पहलेकी तीन फालियोंके द्रव्यके साथ समान है, क्योंकि घोलमान जघन्य योगस्थानके प्रक्षेप भागहारमात्र योगस्थान ऊपर चढ़ कर पुनः एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे दूने आगे गये हुए स्थानोंको भाजित कर वहाँ साधिक एक भाग ऊपर चढ़कर एक फालि क्षेपकका अवरथान उपलब्ध होता है । इस प्रकार समान करके दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रवृद्ध उत्पन्न होने तक उतारना चाहिए । इस प्रकार उतारे गये सब समयप्रवृद्ध जघन्य ही हैं ।

शुंका—दो समय कम दो आवलिप्रमाण काल तक एक योगस्थानरूपसे परिणमाना सम्भव नहीं है, इसलिए सब समयप्रवृद्ध जघन्य ही हैं यह वचन नहीं बन सकता है ?

समाधान—ऐसा निश्चय करना ठीक नहीं है, क्योंकि ओघ जघन्यको छोड़कर ओघ आवेश जघन्य सामान्यका यहाँ पर ग्रहण किया है ।

अब इन सब फालियोंको उत्कृष्ट करते हैं । यथा—सवेद भागकी द्विचरमावलिके तृतीय समयमें बन्धको प्राप्त हुए एक एक समयप्रवृद्धकी एक फालिको धारण कर स्थित हुए क्षेपकको तत्प्रायोग्य असंख्योत्तुगे योगको बढ़ाकर स्थित होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए । जिस योगसे एक समय तक परिणमन करके पुनः अनन्तर द्वितीय समयमें घोलमान जघन्य योगस्थानरूपसे परिणमन करनेमें समर्थ होता है उस प्रकारके योगस्थान रूपसे सवेद भागकी द्विचरमावलिके तृतीय समयमें परिणत हुआ है यह उक्त कथनका भावार्थ है ।

परिणदो ति भावत्थो । संपहि सवेदुचरिमावलिआए तदियसमयम्मि जहण्णजोगेण चउत्थसमयम्मि तप्पाओग्गअसंखेज्जगुणजोगेण सेससमएसु जहण्णजोगेण पुरिसवेदं वंधिय अवगदवेदपढमसमए द्विदखवगद्वं पुव्विल्लदव्वादो सादिरें, चडिदद्वानमेत्तदुचरिमफालीणमहियाणमुवलंभादो ।

§ ३७७. संपहि एगफालिखवगो हेइहा ओदारेदुं ण सकिज्जइ, सव्वजहण्णजोगहाण अवड्ढिदत्तादो । दोफालिखवगो वि हेइहा ओदारेदुं ण सकिज्जइ, एगवारेण चरिम-दुचरिमफालीणं परिहाणिदंसणादो । तेणेत्थ अधापवत्तमेत्तदुचरिमाणं जदि एगं चरिम दचरिमपमाणं लब्भदि तो चडिदद्वानमेत्तदुचरिमाणं केत्तियं लभामो ति अधापवत्तेणोवड्ढिचडिदद्वानमेत्तमकमेण दोफालिखवगो ओदारेदव्वो । अधापवत्तेण चडिदद्वानमोवड्ढिज्जमाणं गिरग्गं' होदि ति कुदो णव्वदे ? आहरियमडारयाणमुवलंभादो । अणिरग्गे संते णोयरणं संभवइ, दोण्हं जोगड्डाणाणं विच्चाले ड्डाणंतरस्ताभावादो । एवं पुव्वुप्पण्णहाणेण सह एदं ड्डाणं सरिसं होदि । संपहि एगफालिखवगो पक्खेवुचरकमेण वड्डावेदव्वो जाव तेण पुव्वं चडिदद्वानं चडिदो ति ।

§ ३७८. संपहि सवेदुचरिमावलिआए तदियसमयम्मि जहण्णजोगेण चउत्थ-पंचमसमएसुतप्पा ओग्गअसंखेज्जगुणजोगेसु सेससमएसु तप्पाओग्गजहण्णजोगेसु-

अब सवेद भागकी द्विचरमावलि के तृतीय समयमें जघन्य योगसे, चतुर्थ समयमें तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगसे और शेष समयमें जघन्य योगसे ही पुरुषवेदका बन्ध करके अपगत वेदके प्रथम समयमें स्थित हुआ क्षपक द्रव्य पहलेके द्रव्यसे अधिक होता है, क्योंकि जितना अध्वान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है ।

§ ३७७. अब एक फालि क्षपकको नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि सबसे जघन्य योगस्थानमें अवस्थित है । दो फालि क्षपकको भी नीचे उतारना शक्य नहीं है, क्योंकि एक बारमें चरम और द्विचरम फालियोंकी हानि देखी जाती है । इसलिये यहाँ पर अधःप्रवृत्तमात्र द्विचरमोंका यदि एक चरम और द्विचरम प्रमाण प्राप्त होता है तो जितना अध्वान आगे गये हैं उतने द्विचरमोंका कितना प्राप्त होगा, इस प्रकार अधःप्रवृत्तसे भाजित जितना अध्वान आगे गये हैं तत्प्रमाण दो फालि क्षपकको युगपत् उतारना चाहिए ।

शंका—अधःप्रवृत्तसे जितना अध्वान आगे गये हैं उसका अपवर्तन करने पर वह अग्र रहित होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्य भट्टारको के उपदेशसे जाना जाता है । साग्र होने पर उतरना सम्भव नहीं है, क्योंकि दोनों योगस्थानोंके मध्यमें स्थानान्तरका अभाव है ।

इस प्रकार उतारने पर पहले उत्पन्न हुए स्थानके साथ यह स्थान सहश होता है । अब एक फालि क्षपकको वह जितना अध्वान बढ़ा है उतना स्थान चढ़ने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए ।

§ ३७८. अब सवेद भागकी द्विचरमावलि के तृतीय समयमें जघन्य योगसे, चौथे और पाँचवें समयमें तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगोंके होने पर तथा शेष समयमें तत्प्रायोग्य जघन्य

पुरिसवेदं बंधिय अवगदवेदपढमसमयद्विददव्वं पुव्विल्लदव्वादो सादिरेयं, चडिदद्धानमेच्चदुचरिम-तिचरिमफालियाहि अहियसुवलंभादो । संपहि एदासिं दुचरिम-तिचरिमफालीणं दव्वे चरिम-दचरिमफालिपमाणेण कीरमाणे चडिदद्धानं दुगुणं सादिरेयमधापवत्तभागहारेण खंडिदं होदि चि एत्तियमेत्तमद्धानं दोफालिखवगो पुणरवि हेट्ठा ओदारेदव्वो । एवमोदारिदे पुव्विल्लदव्वेण सरिसं होदि, अहियदव्वस्स कयहाणिचादो । एवं चत्तारि-पंच-अप्पहुडि जाव दुसमयूणं दोआवलियमेत्तसमयपबद्धा तप्पाओग्गमसंखे-उगुणं पत्ता चि ताव वड्ढावेदव्वं । णवरि एगफालिखवगो भोलमाणजहणजोगट्ठाणे चेव हिदो चि दहव्वो । संपहि एगफालिखवगो पक्खेवुत्तरकमेण ताव वड्ढावेदव्वो जाव सव्वफालीणं चडिदद्धानं बोलेदण तप्पाओग्गं तत्तो असंखेज्जगुणं जोगं पत्तो चि । संपहि एगफालिखवगजोगेण दोफालिखवगेण एगफालिखवगेण चि दोफालिखवगजोगेण पुरिसवेदे बद्धे पुव्विल्लपदेससंतकम्मट्ठाणादो एदं पदेससंतकम्मट्ठाणं चडिदद्धानमेच्चदुचरिमफालियाहि अहियं होदि, सेससमयक्खवगाणं जोगेण मेदाभावादो । एदं चडिदद्धानं रूवूणअधापवत्तेण खंडिय तत्थ एयखंडमेत्तं पुणरवि एगफालिखवगो हेट्ठा ओदारेदव्वो, अण्णाहा अहियदव्वस्स परिहाणीए विणा पुव्विल्लदव्वेण सरिसत्ताणुववत्तीदो । पुणो एगफालिखवगो पक्खेवुत्तरकमेण ताव वड्ढावेदव्वो जाव दोफालिखवगजोगट्ठाणं पत्तो चि ।

योगके रहते हुए पुरुषवेदका बन्ध कर अपगतवेदके प्रथम समयमें स्थित हुआ द्रव्य पहलेके द्रव्य-से साधिक है, क्योंकि जितना अध्वान आगे गये हैं तत्प्रमाण द्विचरम और त्रिचरम फालियोंके साथ अधिकता पाई जाती है । अब इन द्विचरम और त्रिचरम फालियोंके द्रव्यको चरम और द्विचरम फालियोंके प्रमाणरूपसे करने पर जितना अध्वान आगे गये हैं वह साधिक दुना अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजितमात्र होता है, इसलिए दो फालि क्षपकको इतना मात्र अध्वान फिर भी नीचे उतारना चाहिए । इसप्रकार उतारने पर पहलेके द्रव्यके समान होता है, क्योंकि अधिक द्रव्यकी हानि की गई है । इसप्रकार चार, पाँच और छहसे लेकर दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रवद्ध तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इतनी विशेषता है कि एक फालि क्षपक घोलमान जघन्य योगस्थानमें ही स्थित है ऐसा जानना चाहिए । अब एक फालि क्षपकको सब फालियोंका जितना अध्वान आगे गये हैं उसे बिताकर तत्प्रायोग्य उससे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । अब एक फालि क्षपक योगरूप दो फालि क्षपकके द्वारा तथा एक फालि क्षपकरूप भी दो फालि क्षपक योगके द्वारा पुरुषवेदका बन्ध होने पर पहलेके प्रदेशसत्कर्मस्थानसे यह प्रदेशसत्कर्मस्थान जितना अध्वान आगे गये हैं उसनी द्विचरम फालियोंसे अधिक होता है, क्योंकि शेष समयवर्ती क्षपकोंका योगसे भेद नहीं है । इस आगे गये हुए अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजितकर वहाँ एक फालि क्षपकको फिर भी एक खण्डमात्र नीचे उतारना चाहिए, अन्यथा अधिक द्रव्यकी हानि हुए बिना पहलेके द्रव्यके साथ समानता नहीं बन सकती है । पुनः एक फालि क्षपकको एक-एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे दो फालि क्षपक योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए ।

§ ३७९. संपहि एगफालिक्खवगजोगेण तिण्णिफालिक्खवगं तिण्णिफालिक्खवग-जोगेण एगफालिक्खवगं परिणमाविय सेससमयखवगेसु समाणजोगेसु संतेसु एदं पदेससंतकम्महाणं पुण्विल्लङ्गाणादो चडिदद्धानमेत्तदुचरिम-तिचरिमफालियाहि अहियं होदि । तेणेदं चडिदद्धानं रूवूणअधापवत्तेण खंडेदूण तत्थ एयखंडं दुगुणं सादिरेयमेत्तं पुणरवि एगफालिक्खवगो हेड्डा ओदारेदव्वो । एवमोदारिय पुण्विल्लदव्वेण सरिसं करिय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेसुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वो जाव पुण्वं चडिदजोगहाणं पत्तो ति । संपहि एगफालिक्खवगजोगम्मि चत्तारिफालिक्खवगे एगफालिक्खवगे च चत्तारि-फालिक्खवगजोगम्मि द्विविदे चडिदद्धानमेत्ताओ दुचरिम-तिचरिम-चदुचरिमफालीओ अहिया होंति, चरिमफालीणं सरिसत्तुवलंमादो । पुणो रूवूणअधापवत्तेण चडिदद्धानं खंडिय तत्थ एयखंडं तिगुणं सादिरेयमेत्तमेयफालिक्खवगो हेड्डा ओदारेदव्वो । एवं पंचादिफालीओ वि वड्ढावेदव्वाओ जाव सव्वफालीओ विदियवारसंकंताओ ति । संपहि एवंविहेहि संखेजपरियट्ठणवारेहि सव्वफालीओ उक्कस्सजोगं पावेंति । एदं कुदो णव्वदे ? आहियभडारयाणमुवदेसादो । णिरंतरसुक्कस्सजोगेण परिणमणकालपमाणं 'वे चेव समया' ति सुत्तेण सह एदं वयणं किण्ण विरुज्झदे ? ण, आदेसुक्कस्सस्स वि उक्कस्सत्तव्वुवगमादो । तेण दुसमयूणदोआवल्याणमम्भंतरे जत्तिएसु समएसु उक्कस्सजोगहाणेण परिणमिदुं

§ ३७९. अब एक फालि क्षपक योग द्वारा तीन फालि क्षपकको तथा तीन फालि क्षपक योग द्वारा एक फालि क्षपकको परिणमाकर दोष समयवर्ती क्षपकोंके समान योगवाले होनेपर यह प्रदेशसत्कर्मस्थान पहलेके स्थानसे जितना अध्वान आगे गये है उतनी द्विचरम और त्रिचरम फालियोंसे अधिक होता है, इसलिए इस आगे गये हुए अध्वानको एक कम अधःप्रवृत्तसे भाजितकर वहां एक फालि क्षपकको फिर भी एक खण्डको साधिक दूना करके जो हो उतना नीचे उतारना चाहिए । इस प्रकार उतारकर और पहलेके द्रव्यके समानकर पुनः एक फालि क्षपकको पहले आगे गये हुए योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए । अब एक फालि क्षपक योगरूप चार फालि क्षपक और एक फालि क्षपकके चार फालि क्षपक योगमें स्थापित करने पर आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम, त्रिचरम और चतुश्चरम फालियों अधिक होती हैं, क्योंकि चरम फालियोंकी समानता पाई जाती है । पुनः एक कम अधःप्रवृत्तसे आगे गये हुए अध्वानको भाजितकर वहां पर एक फालि क्षपकको एक खण्डको साधिक तिगुना करके जो हो उतना नीचे उतारना चाहिए । इस प्रकार सब फालियोंके दूसरी बार सक्रान्त होने तक पौंच आदि फालियोंकी भी बढ़ाना चाहिये । अब इस प्रकारके संख्यात परिवर्तनरूप बारोंके द्वारा सब फालियों उत्कृष्ट योगको प्राप्त होती हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्य भट्टारकोके उपदेशसे जाना जाता है

शंका—निरन्तर उत्कृष्ट योग रूपसे परिणमन करनेरूप फालका प्रमाण दो ही समय है, इस सूत्रके साथ यह वचन विरोधको क्यों नहीं प्राप्त होता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि आदेश उत्कृष्टको भी उत्कृष्टरूपसे स्वीकार किया है ।

इसलिए दो समय कम दो आवलियोंके भीतर जितने समयोंमें उत्कृष्ट योगस्थानरूपसे

संभवो तत्तियमेत्तसमएसु सांतरं णिरंतरं वा तेण परिणमिय अवसेससमएसु आदेसुक्कस्सजोगट्ठाणेषु परिणमिय बंधदि त्ति भणिदं होदि । एवं चट्ठाचिदे दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धा उक्कस्सा जादा । संपहि सयलजोगट्ठाणद्वान्णास्स पुव्वं व दुसमयूणदोआवलियगुणगारो एत्थ साहेयव्वो । जोगस्स ट्ठाणाणि जोगट्ठाणाणि त्ति अभिण्णल्लड्ढिमवलंविय भणंताणमाहरियाणमहिप्पायपणासणद्धमेसा परूवणा कदा ।

§ ३८०. संपहि एदस्स जइवसहाइरियमुहविणिग्गयस्स सुचत्तस्स देसामासियभावेण पयासिदसगासेसट्ठस्स जहत्थपरूवणं कस्सामो । तं जहा—चरिमफालिमस्सिदूण पुव्वुप्पाइदा सेसट्ठाणाणि पुव्वं व उत्पाइय संपहि तदंतरेसु पदेससंतकम्मट्ठाणाणं परूवणाए कीरमाणाए सवेदस्स चरिम-दुचरिमसमएसु धोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमए हिदतिणिण्णफालिक्खवगो ताव अवलंबेयव्वो । एदं तिणिण्णफालिपदेससंतकम्मट्ठाणं पुणरुत्तं, धोलमाणजहण्णजोगादो सादिरेयदुगुणजोगट्ठाणेण वद्धपुरिसवेदचरिमसमयसवेदस्स एगफालिपदेससंतकम्मट्ठाणेण समाणत्तादो । संपहि एगफालिक्खवगं जहण्णजोगेण बंधाविय दोफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण बंधाचिदे अण्णमपुणरुत्तपदेससंतकम्मट्ठाणं होदि, अक्कमेण चरिम-दुचरिमफालीणं पवेसुवलंभादो । बद्धिदचरिम-दुचरिमफालीसु तत्थ एगचरिमफालिं घेत्तूण पुब्बल्लससिसीकदट्ठाणम्मि

परिणमाना सम्भव है उतने ही समयोंमें सान्तर अथवा निरन्तर क्रमसे बस रूपसे परिणमाकर अवशेष समयोंमें आदेश उत्कृष्ट योगस्थानोंमें परिणमाकर बन्ध करता है यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आवलिप्रमाण समयप्रवद्ध उत्कृष्ट हो जाते हैं । अब सकल योगस्थान अध्वानका पहलेके समान दो समय कम दो आवलिप्रमाण गुणकार यहां पर साध लेना चाहिये । योगके स्थान योगस्थान इसप्रकार अभेदरूप घष्टी विभक्तिका अवलम्बन करके कथन करनेवाले आचार्योंके अभिप्रायका प्रकाशन करनेके लिए यह प्ररूपणा की है ।

§ ३८०. अब यतिवृषभ आचार्यके मुखसे निकले हुए तथा देशमर्षकभावसे अपने समस्त अर्थका प्रकाशन करनेवाले इस सूत्रका यथा स्थित कथन करते हैं । यथा—चरम फालिका आश्रय करके पहले उत्पन्न किये गये समस्त स्थानोंकी पहलेके समान उत्पन्न करके अब उनके अन्तरालोंमें प्रदेशसत्कर्मस्थानोंकी प्ररूपणा करने पर सवेद भागके चरम और द्विचरम समयोंमें धोलमान जघन्य योगसे बन्ध करके अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए तीन फालि क्षपकका तब तक अवलम्बन करना चाहिए । यह तीन फालि प्रदेशसत्कर्मस्थान पुनरुक्त है, क्योंकि धोलमान जघन्य योगसे साधिक दुगुणे योगस्थानके द्वारा बाँचे गये पुरुषवेदके चरम समयवर्ती सवेदी जीवके एक फालि प्रदेशसत्कर्मस्थानके साथ समानता है । अब एक फालि क्षपकको जघन्य योगसे बन्ध कराकर दो फालि क्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिक योगके द्वारा बन्ध कराने पर अन्य अपुनरुक्त प्रदेशसत्कर्मस्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे चरम और द्विचरम फालियोंका प्रवेश उपलब्ध होता है । बढ़ी हुई चरम और द्विचरम फालियोंमेंसे वहां पर एक चरम फालिको ग्रहणकर पहलेके समान किये गये

पक्खित्ते पुणरुत्तङ्गाणं होदि । पुणो तत्थ दुचरिमफालीए पक्खित्ताए उवरिमफालि-
ट्ठानमपावेदूण विचाले चेव अण्णट्ठानमुप्पज्जदि त्ति भणिदं होदि ।

§ ३८१. संपहि दोफालिखवगं पक्खेत्तुत्तरजोगम्मि चेव दृषिय एगफालिखवगे
पक्खेत्तुत्तरजोगेण बंधाविदे अण्णमपुणरुत्तङ्गाणं होदि । एवमेगफालिखवगो चेव
पक्खेत्तुत्तरकमेण ताव वड्ढावेदव्वो जाव धोलमाणजहण्णजोगट्ठानादो तप्पाओग्गमससंखेज्जगुणं
जोगट्ठानं पत्तो त्ति । संपहि उवरि वड्ढावेदुं ण सक्किज्जदे, एत्तो उवरिमजोगट्ठानेहि
परिणट्ठस्स पुणो अणंतरविदियसमए धोलमाणजहण्णजोगट्ठानेण परिणमणाणुववत्तीए ।
संपहि अण्णेगस्स खवगस्स सवेददुचरिमसमए धोलमाणजहण्णजोगट्ठानेण तस्सेव
चरिमसमए धोलमाणजहण्णजोगट्ठानादो असंखेज्जगुणजोगेण पुरिसवेदं बंधिय
अधियारदुचरिमसमए अवट्ठिदस्स पदेससंतकम्मट्ठानं पुण्विच्छपदेससंतकम्मट्ठानादो
विसेसाहियं, चट्ठिदट्ठानमेत्तदुचरिमफालीहि अहियत्तुवलंभादो ।

§ ३८२. पुणो एदाओ अहियदुचरिमफालीओ चरिम-दुचरिमपमाणेण कस्सामो ।
तं जहा—अधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमाणं जदि एमं चरिम-दुचरिमफालिपमाणं लब्भदि
तो चट्ठिदट्ठानमेत्तदुचरिमफालीणं किं लमामो त्ति पमाणेण फल्लगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए
जं लद्धं तत्तिपमेत्तं दोफालिखवगं हेट्ठा ओदरिदे एदस्स संतकम्मट्ठानं

स्थानमें मिलाने पर पुनरुक्त स्थान होता है । पुनः वहां पर द्विचरम फालिके प्रक्षिप्त करने
पर उपरिम फालिस्थानको नहीं प्राप्तकर बीचमें ही अन्य अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है यह
उक्त कथनका तात्पर्य है ।

§ ३८१. अब दो फालि क्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकरूप योगमें ही स्थापितकर एक
फालि क्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिकरूप योगके द्वारा बन्ध कराने पर अन्य अपुनरुक्त स्थान
होता है । इस प्रकार एक फालि क्षपकको ही एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे धोलमान
जघन्य योगस्थानसे लेकर तत्प्रायोग्य असंख्यतागुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना
चाहिए । अब ऊपर बढाना शक्य नहीं है, क्योंकि इससे उपरिम योगस्थानोंरूपसे परिणत
हुए बीचके पुन. अनन्तर द्वितीय समयमें धोलमान जघन्य योगस्थानरूपसे परिणतन नहीं बन
सकता । अब एक अन्य क्षपक जीव जो कि उसीके चरम समयमें धोलमान जघन्य
योगस्थानसे असंख्यतागुणे योगरूप ऐसे सवेदभागके द्विचरम समयमें धोलमान जघन्य
योगस्थानके द्वारा पुरुषवेदका बन्ध करके अधिकृत द्विचरम समयमें अवस्थित है उसका
प्रदेशसत्कर्मस्थान पहलेके प्रदेशसत्कर्मस्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र
द्विचरम फालिरूपसे अधिकता उपलब्ध होती है ।

§ ३८२. पुनः इन अधिक द्विचरम फालियोंको चरम और द्विचरमके प्रमाणरूपसे करते
हैं । यथा—अधःप्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरमोका यदि एक चरम और द्विचरम फालिका प्रमाण
प्राप्त होता है तो जितना अध्वान आगे गये हैं उतनी द्विचरम फालियोंका क्या प्राप्त होगा,
इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशिमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे
तत्प्रमाण दो फालिक्षपकको नीचे उतारने पर इसका सत्कर्मस्थान पहलेके सत्कर्मस्थानके समान

पुव्विल्लसंतकम्मट्ठाणेण सरिसं, चरिमफालिङ्गाणुप्पायणहुं पुव्विल्लदोफालिखवगस्स धोलमाणजहण्णजोणट्ठाणे अवट्ठिदत्तादो । संपहियदोफालिखवगो पक्खेवुत्तरजोगट्ठाणं पीदे चरिमफालिङ्गाणं फिट्ठिदूण दुचरिमफालिङ्गाणमुप्पज्जदि, चरिम-दुचरिमफालीणमकमेण पविट्ठत्तादो ।

३८३. संपहि दोफालिखवगमेत्थेव द्वविय एगफालिखवगो जहण्णजोगट्ठाणादो पक्खेवुत्तरकमेण वट्ठमाणे अपुणरुत्ताणि दुचरिमफालिङ्गाणाणि उप्पज्जंति ति कट्ठ एगफालिखवगो ताव वट्ठवेद्वो जाव दोफालिखवगजोगट्ठाणादो तप्पाओग्गमसंखेज्ज-गुणं जोगट्ठाणं पत्तो ति । संपहि एत्तो उवरि वट्ठवेदुं ण सकिज्जइ, दोफालिखवग-जोगट्ठाणम्मि विदियसमए पदणाणुववत्तीदो । तेणेत्युद्देसे किज्जमाणकज्जमेदो उच्चदे— एगफालिखवगो दोफालिखवगजोगट्ठाणादो अणंतरहेट्ठिमजोगट्ठाणेण दोफालिखवगो वि एगफालिखवगजोगट्ठाणेण बंधावेद्वो । एवं वट्ठे पुव्विल्लसंतकम्मट्ठाणादो एदं संतकम्मट्ठाणं चट्ठिदत्ताणमेत्तदुचरिमफालीहि अन्महियं होदि । संपहि इमाओ दुचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ चट्ठिदत्ताणे रूवूणअधापवत्तमाग-हारेण खंडिदे तत्थ एयखंडमेत्ताओ होंति ति एगफालिखवगो पुणरवि एत्तियमेत्त-जोगट्ठाणाणि ओदारेद्वो । एवमोदारिदे एदं संतकम्मट्ठाणं चरिमफालिङ्गाणेण सरिसं

है, क्योंकि चरम फालिस्थानके उत्पन्न करनेके लिए पहलेका दो फालिक्षपक धोलमान जघन्य योगस्थानमे अवस्थित है । साम्प्रतिक दो फालिक्षपकके एक एक प्रक्षेप अधिकरूप योगस्थानको ले जाने पर चरम फालिस्थान न रहकर उसके स्थानमें द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होता है, क्योंकि चरम और द्विचरम फालियोंका अक्रमसे प्रवेश हुआ है ।

§ ३८३. अब दो फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित करके एक फालि क्षपकके जघन्य योगस्थानसे एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाने पर अपुनरुक्त द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं ऐसा समझकर एक फालिक्षपकको दो फालिक्षपक योगस्थानसे लेकर तत्रायोग्य असंख्यातगुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । अब इसके ऊपर बढ़ाना शक्य नहीं है, क्योंकि दो फालिक्षपक योगस्थानमें दूसरे समयमें पतन नहीं बन सकता । इसलिये इसी स्थान पर किये जानेवाले कार्यभेदका कथन करते हैं—एक फालिक्षपकको दो फालिक्षपक योगस्थानसे तथा अनन्तर अधस्तन योगस्थानसे दो फालिक्षपकको भी एक फालिक्षपक योगस्थानरूपसे बन्ध कराना चाहिए । इस प्रकार बन्ध होनेपर पहलेके सत्कर्मस्थानसे यह सत्कर्मस्थान आगे गए हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंसे अधिक होता है । अब इन द्विचरम फालियोंको चरमफालिके प्रमाणसे करते हुए आगे गये हुए अध्वानको एक कम अर्थात् वृत्तभागद्वारासे भाजित करने पर वहां एक भागप्रमाण होती हैं, इसलिए एक फालि क्षपकको फिर भी इतने मात्र योगस्थान उतारना चाहिए । इस प्रकार उतारने पर यह सत्कर्म-स्थान अन्तिम फालिस्थानके समान हो गया, इसलिए दो फालि क्षपकको एक एक प्रक्षेप

१. आ० प्रती 'एवं वट्ठे पुव्विल्लसंतकम्मट्ठाणादो एदं संतकम्माणेण कीरमाणाओ' इति शब्दः ।

जादं ति दोफालिखवगो पक्खेजुत्तरजोगं गेदव्वो । एवं णीदे पुब्बिज्झदुचरिम-
फालिङ्गणेणोदं द्वाणं समाणं होदि, पुब्बं पल्लङ्गाविदचरिम-दुचरिमफालीणमकमेण
पविहत्तादो । तेणेदं द्वाणं पुणरुत्तं ।

३८४. संपहि दोफालिखवगमेत्येव जोगट्ठाणे ठविय एगफालिखवगे
पक्खेजुत्तरकमेण वड्डमाणे दुचरिमफालिङ्गणाणि चैव उप्पज्जंति चि एगफालिखवगो
पक्खेजुत्तरकमेण वड्डावेदव्वो जाव दुचरिमफालिखवगट्ठिदजोगादो असंखेजगुणं
जोगं पत्तो ति । एवं संखेजपरियट्ठणवारे गंतूण एगफालिखवगो अद्वजोगं
पत्तो । दोफालिखवगो वि अद्वजोगादो हेट्ठा असंखेजगुणहीणं जोगं पत्तो ।
अण्णेणेण सवेददुचरिमसमए दोफालिखवगो जोगादो अणंतरहेट्ठिमजोणेण तस्सेव
चरिमसमए अद्वजोणेण वड्डे एदस्स पदेससंतकम्मट्ठाणं पुब्बिल्लपदेससंतकम्मट्ठाणादो
चडिदट्ठाणमेत्तदुचरिमफालियाहि अहियं होदि, पुब्बिल्लट्ठाणम्मि चरिम-दुचरिम-
फालीणमभावादो ।

§ ३८५. संपहि एदाओ दुचरिमफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ
रूवूणअधापवत्तभागहारेण खंडिदचडिदट्ठाणमेत्ताओ होंति चि एगफालिखवगो
पुणरवि हेट्ठा एत्तियमेत्तदट्ठाणमोसारेदव्वो । एवमोसारिय दोफालिखवगो पक्खेजुत्तर-
मद्वजोगं णीदे पुणरुत्तं दुचरिमफालिङ्गणमुप्पज्जदि । पुणो एदं दोफालिखवगमेत्येव

अधिकरूप योगस्थानको प्राप्त कराना चाहिए । इस प्रकार प्राप्त कराने पर यह स्थान पहलेके
द्विचरम फालिस्थानके समान होता है, क्योंकि पहले पलटा कर चरम और द्विचरम फालियोंका
अक्रमसे प्रवेश हुआ है, इसलिए यह स्थान पुनरुक्त है ।

§ ३८४. अब दो फालिक्षपकको यहीं ही योगस्थानमें स्थापित कर एक फालि क्षपकके
एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ने पर द्विचरम फालिस्थान ही उत्पन्न होते हैं, इसलिए
एक फालि क्षपकको द्विचरम फालि क्षपकके स्थित योगसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक
एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार संख्यात परिवर्तन बार जाकर
एक फालि क्षपक अर्ध योगको प्राप्त हुआ । दो फालि क्षपक भी अर्धयोगसे नीचे असंख्यातगुणे
हीन योगको प्राप्त हुआ । अन्य एकके द्वारा सवेद भागके द्विचरम समयमें दो फालिक्षपक
योगसे अनन्तर अधस्तन योगसे उसीके चरम समयमें अर्धयोगसे बन्ध करने पर इसका
प्रदेशसत्कर्मस्थान पहलेके प्रदेशसत्कर्मस्थानसे आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंसे
अधिक होता है, क्योंकि पहलेके स्थानमें चरम और द्विचरम फालियोंका अभाव है ।

§ ३८५. अब इन द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर एक क्रम
अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित होकर वे आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसलिए एक फालि
क्षपकको फिर भी नीचे इतनामात्र अध्वान अपसारित करना चाहिए । इस प्रकार अपसारित
करके दो फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक अर्धयोगको प्राप्त कराने पर पुनरुक्त द्विचरम फालिस्थान
उत्पन्न होता है । पुनः इस दो फालि क्षपकको यहीं पर स्थापित कर एक फालि क्षपकको

द्विचय एगफालिक्खवगो पक्खेजुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वो जाव अद्वजोगपक्खेवभागहारं
रूवूणअधापवत्तभागहारेण खंडिदूण तत्थ एगखंडं दुरूवाहियमेत्तमद्वजोगादो हेद्ढा
ओसरिदूण हिदो ति । एवं वड्ढाविदे एगफालिसामिणो उक्खस्सट्ठाणं ति ताव
सन्वचरिमफालिह्वाणाणमंतरेसु दुचरिमफालिह्वाणाणि उपपण्णाणि होंति, सवेददुचरिम-
समए रूवूणअधापवत्तभागहारेणोवट्ठिदअद्वजोगपक्खेवभागहारमेत्तमद्वजोगादो
हेद्ढा ओसरिय हिदजोगेण चरिमसमए अद्वजोगेण बंधिय हिदस्स तिण्णिफालिसंत-
कम्मट्ठाणेण एगंफालिक्खवगुक्खस्ससंतकम्मट्ठाणस्स सरिसत्तुवलंभादो । दुरूवाहियमद्वजोगं
किमिदि ओसारिदो ? अद्वजोगादो उवरिमपक्खेजुत्तरजोगमि दोफालिक्खवगे अवट्ठिदे
संते दुरूवाहियत्तेण विणा एगफालिक्खवगस्स दुचरिम-चरिमफालिह्वाणाणमंतरे^१
दुचरिमफालिह्वाणुप्पत्तीए अणुववत्तोदो ।

§ ३८६. संपहि एगफालिक्खवगो पक्खेजुत्तरकमेण पुण्वविहाणेण पुणरवि
वड्ढावेयव्वो जाव उक्खस्सजोगट्ठाणं पत्तो ति । पुणो दोफालिक्खवगे अद्वजोगमि ठविदे
चरिमफालिह्वाणं होदि, पुण्विल्लदुचरिमफालिह्वाणादो अकमेण चरिमदुचरिमफालीण-
मभाजुवलंभादो । संपहि एदम्हादो पदेससंतकम्मट्ठाणादो दुचरिमसमए अद्वजोगेण
चरिमसमए उक्खस्सजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमए हिदस्स पदेससंतकम्मट्ठाणं

एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे वहां तक बढ़ावे जहां जाकर अर्धयोग प्रक्षेपभागहारको
एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित कर वहां जो एक भाग लब्ध आवे उसना दो रूप
अधिक मात्र अर्धयोगसे नीचे सरककर स्थित होवे । इस प्रकार बढ़ाने पर एक फालि स्वामीके
उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक सब चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न
होते हैं, क्योंकि सवेद भागके द्विचरम समयमें एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित अर्धयोग
प्रक्षेप भागहारमात्र अध्वान अर्धयोगसे नीचे सरककर स्थित योगसे तथा अन्तिम समयमें
अर्धयोगसे बंधकर जो स्थित है उसके तीन फालि सत्कर्मस्थानके साथ एक फालि क्षपकके
उत्कृष्ट सत्कर्मस्थानकी समानता उपलब्ध होती है ।

शंका—दो रूप अधिक अध्वानको किसलिपि अपसारित किया है ?

समाधान—क्योंकि अर्धयोगसे ऊपर प्रक्षेप अधिक योगमें दो फालि क्षपकके अवस्थित
रहने पर दो रूप अधिक हुए बिना एक फालि क्षपकके द्विचरम और चरम फालिस्थानोंके
अन्तरालमें द्विचरम फालिस्थानोंकी उत्पत्ति नहीं बन सकती ।

§ ३८६. अब एक फालि क्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप
अधिकके क्रमसे पूर्व विधिसे फिर भी बढ़ाना चाहिए । पुनः दो फालिक्षपकके अर्धयोगमें
स्थापित करने पर अन्तिम फालिस्थान होता है, क्योंकि पहलेके द्विचरम फालिस्थानसे
युगपत् चरम और द्विचरम फालियोंका अभाव उपलब्ध होता है । अब इस प्रदेशसत्कर्मस्थानसे
द्विचरम समयमें अर्धयोगसे तथा चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकृत द्विचरम समयमें
जो स्थित है उसके प्रदेशसत्कर्मस्थान आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंसे अधिक होता

चडिदद्वाणमेत्तदुचरिमफालियाहि अहियं होदि । संपहि एदाआ दुचरिमफालीओ^१ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवूणअथापवत्तभागहारेणोवडिदचडिदद्वाणमेत्ताओ होंति चि अद्भजोगादो हेद्वा एगफालिक्खवगो पुणरवि एत्तियमद्वाणं ओदारेयव्वो । एवमोदारिदे चरिमफालिद्वाणपमाणं जादं ।

§ ३८७. संपहि दोफालिक्खवगो उक्कस्सजोगद्वाणादो रूवूणअथापवत्तभागहार-मेत्तजोगद्वाणाणि हेद्वा ओदारिय पुणो पक्खेवुत्तरजोगं णेदव्वो, अण्णहा दुचरिमफालि-पडिदद्वाणमेत्तसंतक्कम्मद्वाणाणमुप्पत्तीए अभावादो । पुणो एदमेत्थेव डुविय एगफालि-क्खवगो पक्खेवुत्तरक्रमेण वड्ढावेदव्वो जाअ उक्कस्सजोगद्वाणं पत्तो चि । एवं वड्ढाविदे तिण्णिफालिक्खवगुक्कस्सचरिमफालिद्वाणादो हेद्वा दुरूवूणअथापवत्तभागहारमेत्तचरिम-फालिद्वाणंतराणि भोत्तूण सेसड्ढाणंतरेसु सच्चत्थ दुचरिमफालिद्वाणाणि उप्पण्णाणि होंति ।

§ ३८८. संपहि तिण्णिफालिक्खवगमस्सिदूण दुचरिमफालिद्वाणाणि एत्तियाणि चेव उप्पज्जंति चि एदं^२ भोत्तूण छप्फालिक्खवगमस्सिदूण सेसद्वाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—पुव्विल्लं तिण्णिफालिद्वाणं चरिमफालिद्वाणेण सरिसं करिय एदेण सरिस-छप्फालिद्वाणं वत्तइस्सामो । चरिम-दुचरिम-तिचरिमसमएसु तिभागूणुक्कस्सजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए द्विदस्स छप्फालिद्वाणं तिण्णिफालीणमुक्कस्सद्वाणादो विसेसाहियं, सादिरेयउक्कस्सजोगद्वाणपक्खेवभागहारमेत्तदुचरिमफालीणमहियचुव-

हे । अब इन द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर वे एक कम अधःप्रवृत्त-भागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसलिए अर्धयोगसे नीचे एक फालि क्षपकको फिर भी उतना अध्वान उतारना चाहिए । इस प्रकार उतारने पर चरम फालिका प्रमाण हो जाता है ।

§ ३८७. अब दोफालि क्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान नीचे उतारकर पुनः प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराना चाहिये, अन्यथा द्विचरम फालिसे प्रतिबद्ध प्रदेशसत्कर्मस्थानोंकी उत्पत्ति नहीं हो सकती । पुनः इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालि क्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर तीन फालि क्षपकके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे नीचे दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष स्थानोंके अन्तरालोंमें सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं ।

§ ३८८. अब तीन फालिक्षपकका आश्रय करके द्विचरम फालिस्थान इतने ही उत्पन्न होते हैं, इसलिए इसे छोड़कर छह फालिक्षपकका आश्रय लेकर शेष स्थानोंका कथन करते हैं । यथा—पहलेके तीन फालिस्थानको चरम फालिस्थानके समान करके इसके समान छह फालिस्थानको बतलाते हैं । चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें जो स्थित है उसके छह फालिस्थान तीन फालियोंके उत्कृष्ट स्थानसे विशेष अधिक होता है, क्योंकि साधिक उत्कृष्ट योगस्थान प्रक्षेप भागहारमात्र

१. आ०प्रवौ 'एदाओ चरिमफालिओ' इति पाठः । २. ता०प्रवौ 'उप्पज्जंति एदं' इति पाठः ।

लंभादो । पुणो एदाओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रुवूणअधापवत्तभागहारणेणो-
वद्धिदसादियेउकस्सजोगट्ठाणपक्खेवभागहारमेत्ताओ होंति त्ति तिभागूणकस्स-
जोगट्ठाणादो हेहा एगफालिक्खवगो एसियमेत्तमट्ठाणमोदारेयव्वो । एवमोदारिदे एदं
छप्फालिक्खवगट्ठाणं तिणिणफालिक्खवगस्स उकस्सट्ठाणेण सरिसं होदि ।

§ ३८९. संपहि एगफालिक्खवगो अधापवत्तभागहारमेत्तजोगट्ठाणाणि पुणरवि
ओदारेदव्वो, अण्णहा णिरुद्धतिणिणफालिक्खवगट्ठाणेण सरिसत्ताणुववत्तीदो । एवं सरिसं
करिय पुणो दोफालिक्खवगे पक्खेवुत्तरजोगं णीदे दुचरिमफालिट्ठाणमुप्पज्जदि । पुणो
एदमेत्थेव इविय एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण दुरुवूणअधापवत्तभागहारमेत्त-
जोगट्ठाणाणं परिवाडीए णेदव्वो । एवं णीदे तिणिणफालिक्खवगस्स
सन्वचरिमफालिट्ठाणंतरेसु दुचरिमफालिट्ठाणाणि उप्पण्णाणि होंति । पुणरवि
एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरकमेण वहुवेदव्वो जाव उकस्सजोगट्ठाणं पत्तो त्ति । संपहि
दोफालिक्खवगं तिभागूणकस्सजोगमि इविय चरिमफालिट्ठाणं कादूणेदम्हादो
सवेदतिचरिम दुचरिमसमएसु तिभागूणकस्सजोगेण चरिमसमए उकस्सजोगेण वंधिय
अधियारतिचरिमसमए द्विदस्स छप्फालिट्ठाणं विसेसाहियं, चडिदट्ठाणमेत्तदुचरिम-
तिचरिमफालीणमहियचवलंभादो ।

द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है । पुनः इनको चरम फालिप्रमाणसे करने
पर वे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित साधिक उत्कृष्ट योगस्थानके प्रक्षेप भागहारमात्र
होती हैं, इसलिए त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे एक फालिक्षपकको इतना मात्र
अध्वान उतारना चाहिए । इस प्रकार उतारनेपर यह छह फालिक्षपकस्थान तीन
फालिक्षपकके उत्कृष्ट स्थानके समान होता है ।

§ ३८९. अब एक फालिक्षपकको अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानप्रमाण फिर भी
उतारना चाहिए, अन्यथा रुके हुए तीन फालिक्षपकस्थानके साथ समानता नहीं बन
सकती । इस प्रकार समान करके पुनः दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने
पर द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होता है । पुनः इसे वहीं पर स्थापित करके एक फालि-
क्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानोंकी
परिपाटीसे ले जाने चाहिए । इसप्रकार ले जाने पर तीन फालिक्षपकके सब चरम
फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें द्विचरमफालिस्थान उत्पन्न होते हैं । अब फिर भी एक
फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना
चाहिए । अब दो फालिक्षपकको तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगमें स्थापित कर चरम फालि-
स्थानको करके इससे सवेदभागके त्रिचरम और द्विचरम समर्थोंमें तृतीय भागकम उत्कृष्ट
योगसे चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे वन्ध करार अधिष्ठान त्रिचरम समयमें जो स्थित है
उसकेछह फालिस्थान विशेष अधिक होता है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और
चरम त्रिफालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है ।

§ ३९०. संपहि एदाओ अहियफालीओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणीओ रूवूणअधापवत्तभागहारेणोवड्ढिदसादिरेयद्गुणचडिदद्धानमेत्ताओ होंति चि पुणरवि एगफालिक्खवगो एत्तियमेत्तमद्धानमोदारेद्वो । एवमोदारिय दोफालिक्खवगे पक्खेवुत्तरजोगं णीदे पुवं णियत्ताविददचरिमफालिङ्गाणे पुणरुत्तमुप्पज्जदि । संपहि इमं दोफालिक्खवगमेत्थेव ड्विय एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरादिक्रमेण वड्ढावद्वो जावुक्कस्सजोगहाणं पत्तो चि । एवं वड्ढाविय दोफालिक्खवगं णियत्ताविय चरिमफालिङ्गाणेण सरिं कदूण द्विदङ्गाणादो तिचरिमसमए तिभागूणक्कस्सजोगेण चरिम-दुचरिमसमए सु उक्कस्सजोगेण बंधिदूण अधियारतिचरिमसमए अवड्ढिदस्स पदेससंतकम्महाणं विसेसाहियं, चडिदद्धानमेत्तदचरिमफालीणमहियत्तुवलंभादो । पुणो एदाओ दुचरिमफालियाओ चरिमफालिपमाणेण कीरमाणाओ रूवूणअधापवत्तभागहारेण खंडिद-चडिदद्धानमेत्ताओ होंति चि एगफालिक्खवगो पुणरवि एत्तियमेत्तमद्धानमोदारेद्वो । एवमोदारिय रूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तजोगहाणाणं दोफालिक्खवगे हेड्ढा ओदारिदे अधापवत्तभागहारमेत्ताणि चरिमफालिङ्गाणाणि णिवदंति चि सगड्ढाणादो रूवूणअधापवत्तमेत्तजोगड्ढाणाणि ओदारेद्वो । एवमोदारिय दोफालिक्खवगे पक्खेवुत्तरं जोगं णीदे दुचरिमफालिङ्गाणमुप्पज्जदि ।

§ ३९१. संपहि इमं एत्थेव ड्विय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरादिक्रमेण

§ ३९० अब इन अधिक फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर वे एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित साधिक दूने आगे गये हुए अध्वानमात्र होती है, इसलिए फिर भी एक फालिक्षपकको इतनामात्र अध्वान उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारकर दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पहले निवृत्त कराया गया द्विचरम फालिस्थानमे पुनरुक्त उत्पन्न होता है। अब इस दो फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए। इस प्रकार बढ़ाकर दो फालिक्षपकको निवृत्त कराकर चरम फालिस्थानके समान करके स्थित हुए स्थानसे त्रिचरम समयमें तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगसे तथा चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे बन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमें जो अवस्थित है उसका प्रदेशसंक्रमस्थान विशेष अधिक होता है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है। पुनः इन द्विचरम फालियोंको चरम फालिके प्रमाणसे करने पर वे एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र होती हैं, इसलिए एक फालिक्षपकको फिर भी इतना मात्र अध्वान उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारकर एक कम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र योगस्थानोंके दो फालिक्षपकको नीचे उतारनेपर अधःप्रवृत्त भागहारमात्र चरम फालिस्थान पवित होते हैं इसलिए अपने स्थानसे एक कम अधःप्रवृत्तमात्र योगस्थान उतारना चाहिए। इसप्रकार उतारकर दो फालि क्षपकको प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होता है।

§ ३९१. अब इसे यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगके प्राप्त

वडावेदवो जावुकस्सजोगं पत्तो त्ति । एवं वडाविदे छप्फालिसामिणो उक्कस्सपदेससंतकम्मट्ठाणादो हेहा दुरूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिट्ठाणाणि मोत्तूण अण्णत्थ सव्वत्थ दचरिमफालिट्ठाणाणि उप्पण्णाणि । संपहि छप्फालिखवगमस्सिदूण दुचरिमफालिट्ठाणाणमुप्पायणसंबवो णत्थि त्ति चहुव्भागूणउक्कस्सजोगट्ठिददसफालिखवगं छप्फालीणमुक्कस्सजोगट्ठाणेण सरिसत्तविहाणट्ठं रूवूणअधापवत्तभागहारेण खंडिददिवड्डुजोगट्ठाणमेत्तं सादिरें चदचरिमसमए हेहा ओदारिय ट्ठिदजोगं अप्पिदट्ठाणेण सरिसत्तविहाणट्ठं पुणरवि चदचरिमसमए ओदिण्णअधापवत्तभागहारमेत्तजोगट्ठाणं दुचरिमफालिपदेससंतकम्ममुप्पायणट्ठं तिचरिमसमए पुणो संकंतपक्खेवुत्तरजोगमस्सिदूण दुचरिमफालिट्ठाणाणमुप्पायणं पुत्वं च कायव्वं । एवं पंच-छ-सत्तभागूणादिफालीओ इच्छिद-इच्छिदट्ठाणेण समयाविरोहेण विहिदसरिसत्ताओ अस्सिदूण दुचरिमफालिट्ठाणाणि उप्पाएदव्वाणि जाव दुसमऊण-दोआवलियमेत्तसमयपवद्धणमुक्कस्सट्ठाणादो हेहा दुरूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिट्ठाणाणमंतराणि मोत्तूण अवरासेसंतरेसु उप्पण्णाणि त्ति ।

§ ३९२. संपहि चरिमफालिट्ठाणंतरेसु दोहि दुचरिमफालियाहि अहियाणं पदेससंतकम्मट्ठाणाणमुप्पत्तिं वत्तइस्सामो । तं जहा—सवेदचरिम-दचरिमसमएसु घोळमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमए ट्ठिदस्स तिणिणफालिट्ठाणं पुणरुत्तं,

होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालिस्थानीके उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मस्थानसे नीचे दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए हैं । अब छह फालि क्षपकका आश्रय लेकर द्विचरम फालिस्थानोंको उत्पन्न कराना सम्भव नहीं है; इसलिए चतुर्थ भाग कम उत्कृष्ट योगमें स्थित दस फालिक्षपकको छह फालियोंके उत्कृष्ट योगस्थानके समान बनानेके लिए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित साधिक डेढ़ योगस्थानमात्र चतुश्चरम समयमें नीचे उतारकर स्थित हुए योगको विवक्षित स्थानके समान करनेके लिए फिर भी चतुश्चरम समयमें अवतीर्ण हुए अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानको द्विचरम फालिके प्रदेशसत्कर्मको उत्पन्न करनेके लिए त्रिचरम समयमें पुनः संक्रमणको प्राप्त हुए एक प्रक्षेप अधिक योगका आश्रय लेकर द्विचरम फालिस्थानोंको उत्पन्न करनेके लिए पहलेके समान करना चाहिए । इस प्रकार इच्छित इच्छित स्थानके आश्रयसे समयके अवरोधपूर्वक सट्टा की गई पाँच, छह और सात भाग कम आदि फालियोंका आश्रय लेकर दो समयकम दो आवलिमात्र समयप्रवृद्धके उत्कृष्ट स्थानसे नीचे दो रूपकम अधःप्रवृत्त-भागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंमें उत्पन्न होने तक द्विचरम फालिस्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिए ।

§ ३९२. अब चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दो द्विचरम फालियोंसे अधिक प्रदेश-सत्कर्मस्थानोंकी उत्पत्तिकी वतलाते हैं । यथा—सवेद भागके चरम और द्विचरम समयोंमें घोळमाण जघन्य योगसे बन्धकर अधिकृत द्विचरम समयमें जो स्थित है उसका तीन

घोलमाणजहणजोगट्टाणपक्खेवभागहारादो सादियेयमेत्तद्धाणमुवरि चडिय द्विदजोगेण बद्धेगफालिक्खवगट्टाणेण समाणत्तादो । एदेण कारणेण सवेददुचरिमसमए घोलमाणजहणजोगेण चरिमसमए दुपक्खेउत्तरजोगेण वंधिय अधियारदुचरिमसमए द्विदस्स पदेससंतक्कम्ममपुणरुत्तं पुण्विल्लसरिसीभूदसंतक्कम्मट्टाणादो दोहि चरिम-दुचरिमफालियाहि अहियत्तुवलंभादो । दुचरिमफालिमस्सिऊण समुप्पण्णत्तादो पुण्विल्लदुचरिमफालिट्टाणाणं अंतो णिवददि त्ति णासंकणिज्जं, चरिमफालिट्टाणादो एगदुचरिमफालीए अहियसंतक्कम्मट्टाणेण दोहि दुचरिमफालियाहि अहियसंतक्कम्मट्टाणस्स समाणत्तविरोहादो ।

§ ३९३. संपहि एदं दोफालिक्खवगमेत्थेव द्विविय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण ताव वड्ढावेदव्वो जाव तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोमं पत्तो त्ति । संपहि दुचरिमसमए घोलमाणजहणजोगेण चरिमसमए तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणजोगेण वंधिय अधियारदुचरिमसमए द्विदस्स चडिद्धाणमेत्ताओ दुचरिमफालीओ अधिया होंति, पुण्विल्लट्टाणस्स चरिमफालिट्टाणपमाणेण कदत्तादो । संपहि अधापवत्तभागहारेणोवद्विद-चडिदद्धाणमेत्तं दोफालिक्खवगमोदारिय पुणो दुपक्खेउत्तरजोगं णीदे पुणरुत्तट्टाणं होदि, पुवं णियत्ताविदट्टाणेण समाणत्तादो । संपहि इममेत्थेव द्विविय एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण ताव वड्ढावेदव्वो जाव असंखेज्जगुणजोगं पावेदूण पुणो

फालिस्थान पुनरुक्त है, क्योंकि घोलमान जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहार से साधिक अध्वान ऊपर चढ़कर स्थित हुए योगसे बन्धको प्राप्त हुए एक फालि क्षपकस्थानके समान है । इस कारणसे खेद भागके द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगसे चरम समयमें दो प्रक्षेप अधिक योगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें जो स्थित है उसका प्रदेश-सत्कर्म अपुनरुक्त है, क्योंकि पहलेके समान हुए सत्कर्मस्थानसे दो चरम और द्विचरम फालियोंकी अपेक्षा अधिकता पाई जाती है । द्विचरम फालिका आश्रय कर उत्पन्न हुई है, इसलिए पहलेकी द्विचरम फालिस्थानोंके भीतर पतित होती है ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए, क्योंकि चरम फालिस्थानसे एक द्विचरम फालिकी अपेक्षा अधिक सत्कर्मस्थानसे दो द्विचरम फालियोंकी अपेक्षा अधिक सत्कर्मस्थानके समान होनेमें विरोध आता है ।

§ ३९३. अब इस दो फालि क्षपकको यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालि क्षपकको तत्सायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए । अब द्विचरम समयमें घोलमान जघन्य योगद्वारा और चरम समयमें तत्सायोग्य असंख्यात-गुणे योगद्वारा बन्ध करके अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवके आगे गये हुए अध्वान-मात्र द्विचरम फालियों अधिक होती हैं, क्योंकि पहलेके स्थानकी चरम फालिस्थानके प्रमाण-रूपसे किया है । अब अबःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालि-क्षपकको उतार कर पुनः दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पुनरुक्तस्थान होता है, क्योंकि पहले निवृत्त कराये गये स्थानके समान है । अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालि क्षपकको, असंख्यातगुणे योगको प्राप्त कर पुनः दो फालि क्षपकके योगसे असंख्यातगुणे

दोफालिक्खवगजोगादो असंखेज्जगुणं जोगं पत्तो चि । एवं ताव पेदव्वो जाव संखेज्ज-
परियट्ठणवारेहि अट्ठजोगं पत्तो चि । पुणो तत्थ चरिमसमयसवेदे दपक्खेउत्तराट्ठजोगेण
रूऊणधापवत्तभागहारेणोवट्ठिदअट्ठजोगपक्खेवभागहारं तिरूवाहियमेत्तं हेट्ठा ओदारिय
ट्ठिदजोगेण दुचरिमसमयसवेदे बंधाविदे एगफालिसामिणो उक्कस्सट्ठाणादो
हेट्ठिमासेसट्ठाणंतरेसु दुचरिमफालिट्ठाणाणं विदियपरिवाडीए पदेससंतकम्मट्ठाणाणि
उप्पणाणि ।

§ ३९४. संपहि इममेत्थेव डुविय एगफालिक्खवगो पुणरवि वट्ठावेदव्वो जाव
उक्कस्सजोगं पत्तो चि । पुणो दोफालिक्खवगमट्ठजोगं पेदूण डुविय पुणो अण्णेगेण
सवेददचरिमसमए अट्ठजोगेण चरिमसमए उक्कस्सजोगेण बंधिय तिण्णिफालीसु
दरिदासु एदं ट्ठाणं पव्विज्झट्ठाणादो विसेसाहियं, चडिदट्ठणमेत्तदुचरिमफालोण-
महियत्तुवलंभादो । पव्विज्झट्ठाणेण समीकरणट्ठं रूवूणधापवत्तभागहारेणोवट्ठिद-
चडिदट्ठणमेत्तं पुणरवि एगफालिक्खवगो ओदारेदव्वो । एवमोदारिय पुणो
दोफालिक्खवगो रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तमोदारिय पुणो दुपक्खेउत्तरजोगं पेदव्वो ।
एवं णीदे पुणरुत्तट्ठाणं होदि, णियत्ताविदट्ठाणेण समाणत्तादो । एदमेत्थेव डुविय पुणो
एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण वट्ठावेदव्वो जावुक्कस्सजोगट्ठाणं पत्तो चि । एवं
तिण्णिफालिसामिणो उक्कस्सट्ठाणादो हेट्ठा तिरूवूणधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालि-

योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार
संख्यात परिवर्तन बारोंके द्वारा अर्धयोगके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । पुनः वहाँ पर
सवेद भागके चरम समयमें एक कम अधःप्रवृत्त भागहाररूप दो प्रक्षेप अधिक अर्ध योगसे
भाजित अर्धयोग प्रक्षेप भागहारको तीन रूप अधिक मात्र नीचे उतार कर स्थित हुए योग
द्वारा सवेद भागके द्विचरम समयमें बन्ध कराने पर एक फालि स्वामीके उत्कृष्ट स्थानसे नीचेके
समस्त स्थानोंके अन्तरालोंमें द्वितीय परिपाटीसे द्विचरम फालिस्थानोंके प्रदेशसत्कर्मस्थान
उत्पन्न हुए ।

§ ३९४. अब इसे यही पर स्थापित कर उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक फालि
क्षपकको फिर भी बढ़ाना चाहिए । पुनः दो फालि क्षपकको अर्ध योगको प्राप्त करा कर
स्थापित करके पुनः सवेद भागके द्विचरम समयमें अन्य एक अर्ध योगके द्वारा और चरम
समयमें उत्कृष्ट योगके द्वारा बन्ध करके तीन फालियोंके दारित होने पर यह स्थान पहलेके स्थानसे
विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए स्थानमात्र द्विचरम फालियों अधिक पाई जाती हैं ।
पहलेके स्थानके साथ समीकरण करनेके लिए एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित आगे
गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्षपकको फिर भी उतारना चाहिए । इस प्रकार उतार कर
पुनः दो फालि क्षपकको एक कम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र उतारकर पुनः दो प्रक्षेप अधिक
योगको प्राप्त कराना चाहिए । इसप्रकार प्राप्त कराने पर पुनस्तत् स्थान होता है, क्योंकि यह
निवृत्त कराये गये स्थानके समान है । इसे यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालि क्षपकको
उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए । इसप्रकार
तीन फालियोंके स्वामीके उत्कृष्ट योगसे नीचे तीन रूप कम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र चरम

द्वानंतराणि मोत्तूण सेससेसद्धान्तरेसु विदियपरिवाडीए दुचरिमफालिह्वाणाणि समुप्पण्णाणि । एवमुवरि छद्दसादिकालिक्खवगे अस्सिदूण विदियपरिवाडीए दुचरिमफालिह्वाणाणि उप्पादेदव्वाणि । जवरि दुसमयूणदोआवलियमेत्तसममपवद्धान-मुक्कस्सद्धानादो हेद्दा तिरूवणअघापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिह्वाणंतरेसु ण उप्पण्णाणि, तिसामूण-चदुग्गामूणादिजोगद्धानेसु द्वविय अणंतरादीदद्धानेण संघाणक्कम्मो जाणिय कायव्वो । पुव्विन्नदुचरिमफालिह्वाणेहिंतो विदियपरिवाडीए समुप्पण्णद्धानाणि समाणाणि, हेद्ददो ऊणेगद्धानस्स उवरिमगेद्धानपवेसदंसणादो । एदमत्थपदसुवरि भण्णमाणतदियादिपरिवाडीसु सव्वरथ वत्तव्वं । एवं दुचरिमफालिह्वाणाणं विदियपरिवाडी समत्ता ।

§ ३९५. संपहि तीहि दुचरिमफालीहि अधियद्धानाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—सवेदचरिम-दुचरिमसमएसु घोलमाणजहणजोगेण वंधिय पुणो अधियारदुचरिमसमयम्मि हिदस्स तिण्णिफालीओ जहणजोगादो सादिरेयदुगुणमेत्तमद्धानं गतूण हिदएगफालिक्खवगजोगेण सरिसाओ होंति त्ति पुणरुत्तमिदं द्वाणं । संपहि एगफालिक्खवगं घोलमाणजहणजोगम्मि द्वविय दोफालिक्खवगे तिपक्खेउत्तरजोगं णीदे दुचरिमफालिह्वाणाणं तदियपरिवाडीए पढममपुणरुत्तद्धानं । पुणो एदमत्थेव द्वविय एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण वद्दावेदव्वो जाव जहणजोगाद्धानादो असंखेजगुणं

फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त स्थानोंके अन्तरालोंमें द्वितीय परिपाटीसे द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए । इस प्रकार ऊपर छह और दस आदि फालिक्षपकोंका आश्रय लेकर द्वितीय परिपाटीसे द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न करने चाहिए । इसनी विशेषता है कि दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट स्थानसे नीचे तीन रूप कम अघःप्रवृत्त भागहार मात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें नहीं उत्पन्न हुए, अतः तीन भाग कम और चार भाग कम आदि योगस्थानोंमें स्थापित कर अनन्तर अतीत स्थानके साथ सन्धानका क्रम जानकर करना चाहिए । पहलेके द्विचरम फालिस्थानोंसे द्वितीय परिपाटीके अनुसार उत्पन्न हुए स्थान समान हैं, क्योंकि नीचेसे कम एक स्थानका उपरिम एक स्थानमें प्रवेश देखा जाता है । यह अर्थपद ऊपर कही जानेवाली तृतीय आदि परिपाटियोंमें सर्वत्र कहना चाहिए। इस प्रकार द्विचरम फालिस्थानोंकी द्वितीय परिपाटी समाप्त हुई ।

§ ३९५. अब तीन द्विचरम फालियोंके आश्रयसे अधिक स्थानोंका कथन करते हैं । यथा—सवेद भागके चरम और द्विचरम समयोंमें घोलमान जघन्य योगसे बन्ध करके पुनः अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए जीवके तीन फालियों जघन्य योगसे साधिक द्वामात्र अव्वान जाकर स्थित एक फालिक्षपकस्थानके समान होती हैं, इसलिए यह स्थान पुनरुक्त है । अब एक फालिक्षपकको घोलमान जघन्य योगमें स्थापित करके दो फालिक्षपकको तीन प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर द्विचरम फालिस्थानोंका तृतीय परिपाटीके अनुसार प्रथम अपुनरुक्त स्थान होता है । पुनः इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको जघन्य योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक-एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए । इस

जोगं पत्तो चि । एवमुपरिमासेसकिरियं जाणिदूणं भेयन्वं जाव दुसमयूणदोआवलिय-
मेत्तसमयपवद्दा वड्ढिदा चि । एवं वड्ढाविदे दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धान-
मुक्कस्सट्ठाणादो हेट्ठा चदुरुऊणअथापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिट्ठाणाणमंतराणि मोत्तूण
सेसासेसट्ठाणंतरेसु तदियपरिवाडीए दुचरिमफालिट्ठाणाणि समुप्पण्णाणि ।

§ ३९६. संपहि चउत्थपरिवाडीए दुचरिमफालिट्ठाणाणं परूवणं कस्सामो ।
तं जहा—दोसु समयसु धोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमयम्मि
द्विदखवगट्ठाणधोलमाणजहण्णजोगादो सादियेयदुगुणजोगट्ठाणं गंतूण द्विदेगफालिट्ठाणेण
सह सरिसं होदि चि पुणरुत्तं । संपहि अपुणरुत्तट्ठाणुप्पायणट्ठं दोफालिक्खवगो
एगवारेण चट्ठपक्खेउत्तरजोगं गेदव्वो । एवं गीदे चउत्थपरिवाडीए पढमपुणरुत्तट्ठाणं,
चरिमफालिट्ठाणं पेक्खिदूणं चट्ठहि दुचरिमफालिट्ठाणेहि अहियत्तवलंभादो । संपहि
एदमेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण वड्ढावेदव्वो जाव जहण्णजोग-
ट्ठाणादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो चि । एवं सव्वसंधीओ जाणिदूणं गेदव्वं जाव दुसमयूण-
दोआवलियमेत्तसमयपवद्दा वड्ढिदा चि । एवं वड्ढाविदे दुसमयूणदोआवलियमेत्त-
समयपवद्धानमुक्कस्सएगफालिट्ठाणादो हेट्ठा पंचरुऊणअथापवत्तभागहारमेत्तट्ठाणंतराणि
मोत्तूण सेसासेसट्ठाणंतरेसु चउत्थपरिवाडीए दुचरिमफालिट्ठाणाणि समुप्पण्णाणि ।

प्रकार उपरिम समस्त क्रियाको जानकर दो समयकम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंकी वृद्धि होने तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट स्थानसे नीचे चार रूपकम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त स्थानोंके अन्तरालोंमें तृतीय परिपाटीके अनुसार द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए ।

§ ३९६. अब चतुर्थ परिपाटीके अनुसार द्विचरम फालिस्थानोंका कथन करते हैं ।
यथा—दो समयोंमें धोलमान जघन्य योगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित क्षपकस्थानके धोलमान जघन्य योगसे साधिक दूने योगस्थान जाकर स्थित हुए एक फालि-
स्थानके समान होता है, इसलिए पुनरुक्त है । अब अपनरुक्त स्थानके उत्पन्न करनेके लिये दो फालिक्षपकको एक बारमें चार प्रक्षेप अधिक योग तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार ले जाने पर चतुर्थ परिपाटीके अनुसार पहला अपनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि चरम फालि-
स्थानको देखते हुए इसमें चार द्विचरम फालिस्थान रूपसे अधिकता उपलब्ध होती है । अब इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको जघन्य योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार सब सन्धियोंको जान कर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंकी वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट एक फालिस्थानसे नीचे पाँच रूप कम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र स्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त स्थानोंके अन्त-
रालोंमें चतुर्थ परिपाटीके अनुसार द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए । इस प्रकार एक एक द्विचरम

एवमेगदुचरिमफालिमधियं काऊण दुचरिमफालिङ्गाणाणं पंचमादिपरिवाहीओ जाव
तिरूऊणअधांपवत्तभागहारमेत्ताओ जाणिदूण परूवेदव्वाओ ।

§ ३९७. संपहि सव्वपच्छिमं दुचरिमफालिङ्गाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—
चरिम-दुचरिमसमयम्मि धोलमाणजहण्णजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमयम्मि द्विदस्स
पदेससंतकम्महाणं जहण्णजोगादो सादिरियदुगुणमद्धानं गंतूण द्विदएगफालिक्खवग-
संतकम्महाणेण समाणत्तादो गुणरुत्तं । संपहि अपुणरुत्तदुचरिमफालिपदेससंतकम्म-
हाणांमुप्पायणदुं दोफालिक्खवगो अकमेण दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्त-
पक्खेउत्तरजोगं णेदव्वो । एवं णोदे दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिङ्गाणि
बोलेदूण उवरिमचरिमफालिङ्गाणमपावेदूण दोहं पि विच्चाले अएणरुत्तं होदूण एदं
ङ्गाणमुपज्जदि । रूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेउत्तरजोगस्स दोफालिक्खवगो किं ण
दोहदो ! ण, रूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमफालीहिंती एगचरिमफालोए समुप्पत्तीए ।
ण च एवं, दुचरिमफालिङ्गाणं मोत्तूण चरिमफालिङ्गाणस्स उत्पत्तिप्पसंगादो । ण च एवं,
पुणरुत्तहाणुप्पत्तीए । तम्हा दुरूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगं चेव णेदव्वो ।
संपहि एदमेत्थेव हवियं एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण वड्ढावेदव्वो जाव
तप्पाओग्गमसंखेजगुणं जोगं पत्तो त्ति ।

फालिको अधिक करके द्विचरम फालिस्थानोंकी पञ्चम आदि परिपाटियोंको तीन रूप कम
अधःप्रवृत्तभागहारमात्र जानकर प्ररूपणा करनी चाहिए ।

§ ३९७. अब सबसे अन्तिम द्विचरम फालिस्थानका कथन करते हैं । यथा—चरम
और द्विचरम समयमें धोलमान जघन्य योगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुए
जीवके प्रदेशासत्कर्मस्थान पुनरुक्त है, क्योंकि वह जघन्य योगसे साधिक दुगुना अश्वान जाकर
स्थित एक फालि क्षपकके सत्कर्मस्थानके समान है । अब अपुनरुक्त द्विचरम फालि प्रदेशासत्कर्म-
स्थानोंके उत्पन्न करनेके लिये दो फालि क्षपकको युगपत् दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र
प्रक्षेप अधिक योग तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार ले जाने पर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभाग-
हारमात्र चरम फालिस्थानोंको बिताकर उपरिम चरम फालिस्थानको नहीं प्राप्त होकर दोनोंके ही
मध्यमें अपुनरुक्त होकर यह स्थान उत्पन्न होता है ।

शंका—एक कम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगका दो फालिक्षपक
क्यों नहीं दोया गया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालियोंसे एक
चरम फालिकी उत्पत्ति होती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि ऐसा होने पर द्विचरम फालिके
स्थानको छोड़कर चरम फालिस्थानकी उत्पत्तिका प्रसङ्ग आता है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि
ऐसा होने पर पुनरुक्त स्थानकी उत्पत्ति होती है । इसलिये दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहार-
मात्र प्रक्षेप अधिक योगको ही प्राप्त कराना चाहिये ।

अब इसे यहीं पर स्थापित करके एक फालिक्षपकको तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके
प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए ।

§ ३९८. संपहि चरिमफालिहाणेण समानत्तविहाणं दोफालिखवगं जहणजोगमि द्विय समीकरणं कस्सामो । तं जहा—सवेददुचरिमसमए जहणजोगेण चरिमसमए असंखेजगुणजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमए द्विदखवगहाणं पुव्विह्लाणादो विसेसाहियं, चडिदद्धाणमेत्तदुचरिमफालीणमहियत्तवलंभादो । संपहि अधापवत्तभागहारेण खंडिदचडिदद्धाणमेत्तं दोफालिखवगमोदारिय पुणो दुरुवूणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगट्ठाणं पीदे पुणरुत्तदुचरिमफालिहाणं होदि । संपहि इमं एत्थेव द्विय पुणो एगफालिखवगो पक्खेउत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वो जाव दोफालिखवगजोगट्ठाणादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो चि ।

§ ३९९. संपहि एत्थ द्विय पुव्वं व समीकरणं कायव्वं । एवं एदेण कमेण ताव वड्ढावेदव्वं जाव संखेजपरियट्ठणवाराओ गंतूण अद्धजोगं पत्तो चि । एवं वड्ढाविजमाणे एगफालिखवगे कम्म उद्वेसे संते एगफालिखवगस्स उक्कस्सट्ठाणादो हेट्ठा दुचरिमफालिहाणाणि समुप्पणाणि चि भणिदे जाधे दोफालिखवगो अद्धजोगादो उवरि दुरुवूणधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगं गदो, एगफालिखवगो वि रूवूणधापवत्तभागहारेण अद्धजोगपक्खेवभागहारं खंडिदेयखंडमेत्तं पुणो रूवूणधापवत्तभागहारमेत्तं च अद्धजोगादो हेट्ठा ओदरिय द्विदो ताधे एगफालिखवगस्स सव्वफालिहाणंतरेसु दुचरिमफालिहाणाणि समुप्पणाणि । संपहि एगफालिखवगो पक्खेउत्तरकमेण ताव

§ ३९८. अब चरिम फालिस्थानके साथ समानताका विधान करनेके लिये दो फालि क्षपकको जघन्य योगसे स्थापित करके समीकरण करते हैं । यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें जघन्य योगसे और चरम समयमें असंख्यातगुणे योगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वान-मात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है । अब अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उतारकर पुनः दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहार मात्र प्रक्षेप अधिक योगस्थान तक ले जाने पर पुनरुक्त द्विचरम फालिस्थान होता है । अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको दो फालिक्षपकके योगस्थानसे असंख्यात-गुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए ।

§ ३९९. अब यहीं पर स्थापित कर पहलेके समान समीकरण करना चाहिए । इस प्रकार इस क्रमसे संख्यात परिवर्तन बार जाकर अर्धयोगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर एक फालिक्षपकके किस स्थानमें रहते हुए एक फालिक्षपकके उत्कृष्ट स्थानसे नीचे द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए हैं, ऐसा पूछने पर जहाँ पर दो फालिक्षपक अर्धयोगसे ऊपर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त हुआ तथा एक फालिक्षपक भी एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे अर्धयोग प्रक्षेपभागहारको भाजित कर प्राप्त हुए एक भागमात्रको पुनः एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्रको अर्धयोगसे नीचे उतार कर स्थित है तब जाकर एक फालिक्षपकके सब फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए । अब एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक-एक प्रक्षेप अधिकके

बहुवेदव्यो जावुकस्सजोगं पत्तो ति । पुणो दोफालिखवगमद्वजोगम्मि द्वविय संपहि किरियंतरं परूवेमो । तं जहा—सवेदचरिमसमए उकस्सजोगेण दुचरिमसमए अद्वजोगेण बंधिय अधियारदुचरिमसमए अवट्टिदखवगहाणं पुण्विल्लहाणादो विसेसाहियं, चड्ढिदद्वानेत्तदुचरिमफालीणमहियत्तुवलंभादो । पुणो रूवूणधापवत्तभागहारोणोवड्ढिद-चड्ढिदद्वानेत्तमेगफालिखवगमद्वजोगादो हेट्ठा ओदारिय पुणो उकस्सजोगादो हेट्ठा दोफालिखवगे रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तजोगट्ठाणाणि ओदारिय दुरूऊणधापवत्त-भागहारमेत्तजोगट्ठाणस्स पुणो उवरि चड्ढाविदे दुचरिमफालिहाणं पुणरुत्तमुप्पज्झदि ।

§ ४००. संपहि इममेत्थेव द्वविय एगफालिखवगो ताव बहुवेदव्यो जाव उकस्सजोगट्ठाण पत्तो ति । एवं बहुविदे तिण्णिफालिखवगस्स उकस्सट्ठाणादो हेड्डिम-चरिमफालिहाणंतरं मोत्तूण अवसेसासेसट्ठाणंतरेसु दुचरिमफालिहाणाणि समुप्पण्णाणि । एवं उवरिं वि तिभागूण-चद्वम्भाणूणादिकमेण बंधाविय पुणो सरिसं कादूण णेदव्वं जाव दसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवट्ठा उकस्सजोगं पत्तो ति । एवं बहुविदे दसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवट्ठाणमुकस्सट्ठाणादो हेड्डिमाणंतरट्ठाणंतरं मोत्तूण सेसट्ठाणंतरं सु सवत्थ दुचरिमफालिहाणाणि समुप्पण्णाणि । संपहि दुचरिमफालोओ अस्सिदूण एकेकचरिमफालिहाणंतरेसु दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्ताणि चेव दुचरिमफालिहाणाणि उप्पज्झंति, रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमफालीहि

क्रमसे बढ़ाना चाहिए । पुनः दो फालिक्षपकको अर्धयोगमें स्थापित कर अब क्रियान्तरका कथन करते हैं । यथा—सवेद भागके चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा द्विचरम समयमें अर्धयोगसे बन्ध कर अधिकृत द्विचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है । पुनः एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्षपकको अर्धयोगसे नीचे उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगसे नीचे दो फालिक्षपकको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानोंको उतार कर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानके ऊपर पुनः बढ़ाने पर द्विचरम फालिस्थान पुनरुक्त उत्पन्न होता है ।

§ ४००. अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर तीन फालिक्षपकके उत्कृष्ट स्थानसे नीचेके चरमफालि स्थानान्तरको छोड़कर बाकीके समस्त फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए । इस प्रकार ऊपर भी त्रिभाग कम और चार भाग कम आदिके क्रमसे बन्ध कराकर पुनः समान करके दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवृत्तोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवृत्तोंके उत्कृष्ट स्थानसे अधस्तन अनन्तर स्थानके अन्तरालको छोड़कर शेष स्थानोंके अन्तरालोंमें सर्वत्र द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न हुए । अब द्विचरम फालियोंका आश्रय लेकर एक एक चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें दो कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ही द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालियोंसे

एगचरिमफालीए समुप्पत्तोदो । णवरि सव्वचरिमफालिद्वाणंतरेसु दरूऊणअधापवत्त-
भागहारमेत्ताणि चेव दचरिमफालिद्वाणंतराणि होति ति णत्थि णियमो,
हेट्ठिम-उवरिमरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिद्वाणंतरेसु एगादिपुगुचरकमेण
दचरिमफालिद्वाणाणं अवद्वाणुवलंभादो । एवं दचरिमफालीओ अस्सिदूण पुरिसवेदस्स
पदेससंतकम्मद्वाणाणं परूवणा कदा ।

§ ४०१. संपहि तिचरिमफालिविसेसमस्सिगूण पदेससंतकम्मद्वाणाणं परूवणं
कस्सामो । तं जहा—सवेदचरिम-दुचरिम-तिचरिमसमसु धोलमाणजहणजोगेण बंधिय
अधियारतिचरिमसमए दिदस्स छप्फालीओ धोलमाणजहणजोगादो उवरि
सादिरेयतिगुणमेत्तजोगद्वाणेण परिणदएगफालिखवगदव्वेण सह सरिसाओ होति ति
पुणरुत्ताओ । संपहि केत्तियमेत्तेण एदं तिगुणमद्वाणं सादिरेयं ? रूऊण-
अधापवत्तभागहारणेवद्विदतिगुणधोलमाणजहणजोगपक्खेवभागहारमेत्तेण होदूण पुणो
रूऊणधापवत्तभागहारवग्गेणोवद्विदधोलमाणजहणजोगभागहारमेत्तेण समहियं । संपहि
एग-दोफालिखवगेसु पक्खेउत्तरादिकमेण वड्डमाणेसु पुणरुत्तद्वाणाणि चैव उप्पज्जति ति
तेहि विणा तिण्णिफालिखवगो चेव पक्खेउत्तरजोगं पोदव्वो । एवं णीदे अपुणरुत्तद्वाणं
होदि । एगचरिमफालीए दोहि दुचरिमफालीहि एगेण तिचरिमफालिविसेसेण च अहियत्तादो ।
णेदं चरिमफालिद्वाणं, दोहं चरिमफालिद्वाणाणमंतरे समुप्पणत्तादो । ण

एक चरम फालि उत्पन्न हुई है । इतनी विशेषता है कि सब चरम फालिस्थानोंके
अन्तरालोंमें दो कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ही द्विचरम फालिस्थानोंके अन्तराल होते हैं
ऐसा कोई नियम नहीं है, क्योंकि अधस्तन और उपरिम एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र
चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें एकसे लेकर एक एक अधिकके क्रमसे द्विचरम फालिस्थानोंका
अवस्थान उपलब्ध होता है । इस प्रकार द्विचरम फालियोंका आश्रय लेकर पुरुषवेदके
प्रदेशास्त्वर्कस्थानोंकी प्ररूपणा की ।

§ ४०१. अब त्रिचरमफालि विशेषका आश्रय लेकर प्रदेशास्त्वर्कस्थानोंका कथन करते
हैं । यथा—सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें धोलमान जघन्य योगसे
बन्ध कर अविच्छिन्न त्रिचरम समयमें स्थित हुए जीवके छह फालियों धोलमान जघन्य योगसे
ऊपर साधिक तिगुणे योगस्थानके द्वारा परिणत हुए एक फालिक्षपक द्रव्यके साथ समान होती
है, इसलिए पुनरुक्त है ।

शंका—अब कितने मात्रसे यह त्रिगुणा अध्वान साधिक होता है ?

समाधान—एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित तिगुना धोलमान जघन्य योग-
प्रक्षेपभागहारमात्र होकर पुनः एक कम अधःप्रवृत्तभागहारके बर्गसे भाजित धोलमान जघन्य
योगभागहारमात्रसे अधिक होता है ।

अब एक और दो फालिक्षपकोंके एक एक प्रक्षेप अधिक आदिके क्रमसे बढ़ने पर पुनरुक्त
स्थान ही उत्पन्न होते हैं, इसलिए उनके बिना तीन फालिक्षपकों ही प्रक्षेप अधिक
योगको प्राप्त कराना चाहिए । इस प्रकार ले जाने पर अपुनरुक्त स्थान होता है । इसमें एक
चरम फालि, दो द्विचरम फालियाँ और एक त्रिचरम फालिविशेष अधिक है । इसलिए यह
चरम फालिस्थान नहीं है, क्योंकि दो चरम फालिस्थानोंके अन्तरालमे उत्पन्न हुआ है ।

दचरिमफालिहाणं पि, दोदुचरिमफालीओ बोलेदूण तदियदुचरिमफालीए हेडिमअंतरे समुप्पणत्तादो । तम्हा एदं द्वाणमपुणरुत्तं चेवे त्ति दहव्वं । संपहि इममेत्थेव द्दुविय एगफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तं द्वाणं होदि, उचरिमचरिमफालिहाणं बोलेदूण विदिय-तदियदुचरिमफालिहाणमंतरे समुप्पणत्तादो । एवं एगफालिक्खवगो चेव पक्खेउत्तरादिफमेण वड्ढावेदव्वं जाव तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं पत्तो त्ति ।

§ ४०२. संपहि तिण्णिफालिक्खवगमणंतरहेडिमजोगं णेदूण चरिमफालिहाणेण समाणं करिय पुणो एत्थुववज्जंतं किरियाकप्पं वत्तइस्सामो । तं जहा—अणोमो तिचरिम-चरिमसमएसु जहणजोगेण दुचरिमसमए तप्पाओग्गअसंखेज्जगुणजोगेण वंधिय अधियारत्तिचरिमसमए अवहिदो । एदस्स द्वाणं पुव्विच्छद्वाणादो विसेसाहियं, चडिदद्वाणमेत्त-दुचरिमफालीणमहियत्तुवलंभादो । पुणो अधापवत्तभागहारेणोऽद्विदचडिदद्वाणमेत्तं दोफालिक्खवगमोदारिय तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेवुत्तरजोगं णीदे पुणरुत्तं तिचरिमफालिविसेसद्वाणं होदि । संपहि इममेत्थेव द्दुविय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेवुत्तरक्रमेण वड्ढावेदव्वो जाव तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं पत्तो त्ति ।

§ ४०३. संपहि इममेत्थेव द्दुविय तिण्णिफालिक्खवगं जहणजोगं णेदूण चरिमफालिहाणेण समाणं करिय पुणो एत्थुववज्जंतं किरियाकप्पं वत्तइस्सामो । तं जहा—सवेदतिचरिमसमए धोलमाणजहणजोगेण चरिम-दुचरिमसमएसु

यह द्विचरम फालिस्थान भी नहीं है, क्योंकि दो द्विचरम फालियोंको उल्लंघन कर तृतीय द्विचरमफालिके अधःस्तन अन्तरालमें उत्पन्न हुआ है, इसलिए यह स्थान अपुनरुक्त ही है ऐसा जानना चाहिए । अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योग तक ले जाने पर अपुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि उपरिमं चरम फालिस्थानको उल्लंघनकर दूसरे और तीसरे द्विचरम फालिस्थानोंके अन्तरालमें उत्पन्न हुआ है । इस प्रकार एक फालिक्षपकको ही तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिक आदिके क्रमसे बढ़ाना चाहिए ।

§ ४०२. अब तीन फालिक्षपकको अनन्तर अधस्तन योगको ले जाकर चरम फालिस्थानके समान करके पुनः यहाँ पर उत्पन्न होनेवाले क्रियाकलापको बतलाते हैं । यथा—अन्य एक जीव त्रिचरम और चरम समयोंमें जघन्य योगसे तथा द्विचरम समयमें तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगसे बन्ध करके अधिकृत चरम समयमें अवस्थित है । इसका स्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है । पुनः अधःश्रुतभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उतार कर तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पुनरुक्त त्रिचरम फालिविशेषरूप स्थान होता है । अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए ।

§ ४०३. अब इसे यहीं पर स्थापित कर तीन फालिक्षपकको जघन्य योगको प्राप्त कराकर चरम फालिस्थानके समान कर पुनः यहाँ पर उत्पन्न हुए क्रियाकलापको बतलाते हैं । यथा—सवेद भागके त्रिचरम समयमें धोलमाण जघन्य योगसे तथा चरम और द्विचरम समयोंमें तत्प्रायोग्य

तप्पाओगगअसंखेजंगुणजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमए द्विदखवगहाणं पुण्विह्वल्लङ्घणादो विसेसाहियं, चडिदद्धाणमेत्तदुचरिम-तिचरिमफालीणमहियत्तुवलंभादो । संपहिअधापवत्तभागहारेणोवड्ढिदं दुगुणं चडिदद्धाणं सादिरेयमे तंदोफालिक्खवगमोदारिय पुणो तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेत्तुत्तरजोगं णीदे तिचरिमफालिचिसेसट्ठाणं पुणरुत्तं होदि, पुण्वं णियत्ताविदद्धाणस्सेव समुप्पण्णत्तादो । संपहि इममेत्थेव द्दुविय पुणो एगफालिक्खवग-पक्खेत्तुत्तरजोगं णीदे द्ढाणमपुणरुत्तं होदि, एगचरिमफालिद्व्याणं दुचरिमफालिद्व्याणाणि च बोलिय समुप्पण्णत्तादो । एवं जाणिदूण णेदव्वं जावुक्कस्सजोगादो हेट्ठा तिभागजोगं पत्तो चि ।

§ ४०४. पुणो एत्थेगो अधिकंतत्थो उच्चदे । तं जहा—एदाणि तिचरिमफालि-विसेसट्ठाणाणि समुप्पज्जमाणाणि एगफालिसामिणो उक्कस्सट्ठाणादो हेट्ठिममंतरं कथं द्विदस्स पत्ताणि चि जो सवेदतिचरिमसमए पक्खेत्तुत्तरतिभागजोगेण दुचरिमसमए उक्कस्सजोगस्स तिभागजोगेण तिचरिमसमए रूऊणधापवत्तभागहारेणोवड्ढिदतिभागजोग-पक्खेवभागहारं तिगुणमेत्तं पुणो रूऊणधापवत्तभागहारवग्गेणोवड्ढिदतिभागजोगपक्खेव-भागहारमेत्तं चट्ठरूवाहियं हेट्ठा ओदरिदूण द्विदजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमए द्विदक्खवगट्ठाणं तत्थंतरे समुप्पज्जदि, छण्णं फालीणं सव्वदव्वे मेलाचिदे एगफालिसामिणो चरिम-दुचरिमफालिद्व्याणाणमंतरे अवट्ठाणुवलंभादो ।

असंख्यातगुणे योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम, समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान, पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है । अब अधःप्रवृत्ताभागहारसे भाजित दुगुने, साधिक आगे गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकको उतार कर पुनः तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर त्रिचरम फालिविशेषरूप स्थान पुनरुक्त होता है, क्योंकि पहले प्राप्त कराया गया स्थान ही उत्पन्न हुआ है । अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर स्थान अपुनरुक्त होता है, क्योंकि एक चरम फालिस्थानको और द्विचरम फालिस्थानोंको उत्खनन कर यह उत्पन्न हुआ है । इस प्रकार जान कर उत्कृष्ट योगसे नीचे त्रिभाग योगके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए ।

§ ४०४. पुनः यहाँ पर एक अधिकृत अर्थ का कथन करते हैं । यथा—ये त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न होते हुए फालिस्वामीके उत्कृष्ट स्थानसे अधस्तन अन्तरालमें कहाँ पर स्थित हुए जीवके प्राप्त होते हैं—ये सवेद भागके त्रिचरम समयमें, प्रक्षेप अधिक त्रिभाग-योगसे, द्विचरम समयमें उत्कृष्ट-योगके त्रिभाग योगसे, तथा त्रिचरम समयमें एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित त्रिभाग योगके प्रक्षेप भागहार तिगुणामात्र पुनः एक कम अधःप्रवृत्त भागहारके वर्गसे भाजित त्रिभाग योग, प्रक्षेप भागहारमात्र चार रूप अधिक नीचे उतार कर स्थित हुए योगसे बन्ध करा कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित क्षपकस्थान वहाँ अन्तरालमें उत्पन्न होता है, क्योंकि छह फालियोंके सब द्रव्यके मिलावे पर एक फालिके स्वामीका चरम और द्विचरम फालिस्थानोंके अन्तरालमें अवस्थान उपलब्ध होता है ।

§ ४०५. संपहि एगफालिखवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे एगफालिसामिणो उक्कस्सजोगं, तंदुवरिमदोणिण दुचरिमफालिहाणाणि च बोलेदूण तंदियदुचरिमफालिहाण-मपावेदूण अंतराले समुप्पणचादो अपुणरुत्तहाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगंहाणादो हेहा तिभागूणजोगं पत्तो ति । पुणो तत्थ सवेदचरिमसमए पक्खेउत्तरतिभागूणूक्कस्सजोगेण दुचरिमसमए तिभागूणूक्कस्सजोगेण तिचरिमसमए रूऊणघापवचभागहारेणोवड्ढिद-तिभागूणूक्कस्सजोगपक्खेवसागहारं तिगुणं सादियेयं दुरूवाहियमोदरियूणं ड्ढिजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए ड्ढिदक्खवगस्स लप्फालिहाणं तिणिण्फान्सामिणो उक्कस्सचरिमफालिहाणादो हेड्ढिमअंतरे उपपणं ति तिणिण्फालिसामिणो संवचरिमफालि-हाणंतरेसु तिचरिमविसेसहाणाणं समुप्पत्ती दट्ठवा । संपहि एगफालिखवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे तिणिण्फालिसामिणो उक्कस्सचरिमफालिहाणादो उवरिमदोणिणदुचरिमफालिहाणाणि बोलेदूण तंदियदुचरिमहाणमपावेदूण अंतराले अपुणरुत्तहाणं उपपज्जदि, अक्केमेण एगचरिमफालीए वड्ढिदत्तादो । एवं एगफालिखवगो पक्खेउत्तरक्रमेण वड्ढावेदव्वो जाव उक्कस्सजोगं पत्तो ति ।

§ ४०६. संपहि तिणिण्फालिखवगं तिभागूणूक्कस्सजोगं णेदूण चरिमफालिहाणेण समणं करिय पुणो एत्थ किरियाविसेसं वत्तइस्सामो । तं जहा—सवेददुचरिमसमए उक्कस्सजोगेण चरिम-तिचरिमसमएसु तिभागूणूक्कस्सजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए

§ ४०५. अब एक फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर एक फालि-स्वामीके उत्कृष्ट स्थान अपुनरुक्त होता है; क्योंकि उससे उपरिम दो द्विचरम फालिस्थानों-को उत्कृष्टन कर तृतीय द्विचरम फालिस्थानको नहीं प्राप्त कर अन्तरालमें वह उत्पन्न हुआ है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे तृतीय भाग कम योगके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । पुनः वहाँ पर सवेद भागके त्रिचरम समयमें प्रक्षेप अधिक त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे, द्विचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे तथा त्रिचरम समयमें एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजित त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगप्रक्षेपभागहार तिगुना साधिक दो रूप अधिक उत्तर कर स्थित हुए योगसे वन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए क्षपकका छह फालिस्थानों तीन फालियोंके स्वामीके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे अधस्तन-अन्तरालमें उत्पन्न हुआ है, इसलिए तीन फालियोंके स्वामीके सत्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोंमें त्रिचरम विशेष स्थानोंको उत्पत्ति जाननी चाहिए । अब एक फालि क्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर तीन फालियोंके स्वामीके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे उपरिम दो द्विचरम फालिस्थानोंको उत्कृष्टन कर तृतीय द्विचरमस्थानको नहीं प्राप्त होकर अन्तरालमें अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न होता है, क्योंकि युगपत् एक चरम फालिकी वृद्धि हुई है । इस प्रकार एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाना चाहिए ।

§ ४०६. अब तीन फालियोंके क्षपकको तृतीय भाग कम उत्कृष्ट योगको प्राप्त करके चरम फालिस्थानके समान कर पुनः यहाँ पर क्रियाविशेषको बतलाते हैं । यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा चरम और त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे वन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है,

अवद्विदक्खवगट्ठाणं पुण्विल्लट्ठाणादो विसेसाहियं, चडिदट्ठाणमेत्तदुचरिमफालीणं अहियत्तुवलंभादो । तेण रूऊणधापवत्तभागहारेणोवद्विदचडिदट्ठाणमेत्तमेगफालिक्खवग-
मोदारिय तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेत्तुत्तरतिभागूणुकस्सजोगं पीदे तिचरिमफालिविसेसट्ठाणं
पुणरुत्तं होदि, पुव्वं णियत्ताविदट्ठाणस्सेव समुप्पणत्तादो । संपहि इममेत्थेव द्ववियं
पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेत्तुत्तरकमेण वट्ठावेदव्वो जावुकस्सजोगं पत्तो ति ।

§ ४०७. संपहि तिण्णिफालिक्खवगं तिभागूणुकस्सजोगं णेदूणं चरिमफालिट्ठाणेषण
समाणं करिय पुणो एत्थ किरियाविसेसो उच्चदे । तं जहा—सवेदचरिमसमए दुवचरिमसमए
च उक्स्सजोगेण तिचरिमसमए तिभागूणुकस्सजोगेण वंधियं अधियारतिचरिमसमए
अवद्विदक्खवगट्ठाणं पुण्विल्लट्ठाणादो विसेसाहियं, चडिदट्ठाणमेत्तदुचरिम-तिचरिम-
फालीणमहियत्तुवलंभादो । संपहि रूवूणधापवत्तभागहारेणोवद्विदचडिदट्ठाणं दुगुणमेत्तं
रूऊणधापवत्तभागहारवगेणोवद्विदचडिदट्ठाणमेत्तं च एगफालिक्खवगमोदारिय पुणो
उक्स्सजोगट्ठाणादो तिण्णिफालिक्खवगो रूवूणधापवत्तभागहारमेत्तजोगट्ठाणाणि
दोफालिक्खवगो वि दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तजोगट्ठाणाणि ओदारेदव्वो । एवमोदारिदे
चरिमफालिट्ठाणं होदि, अकमेण दुगुणिदअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालिट्ठाणाणं
पडिणियत्तत्तादो । पुणो तिण्णिफालिक्खवगे पक्खेत्तुत्तरजोगं पीदे तिचरिमफालिविसेसट्ठाणं
होदि, अकमेणेगचरिम-दुचरिम-तिचरिमफालीणं वड्ढित्तादो । संपहि इममेत्थेव द्ववियं

क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है, इसलिए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालि क्षपकको उतार कर तीन फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने पर त्रिचरम फालिविशेष स्थान पुनरुक्त होता है, क्योंकि पहले प्राप्त कराया गया स्थान ही उत्पन्न हुआ है । अब इसे यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे ले जाना चाहिए ।

§ ४०७. अब तीन फालिक्षपकको त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगको प्राप्त करा कर चरम फालिस्थानके समान करके पुनः यहाँ पर क्रियाविशेषको बतलाते हैं । यथा—सवेद भागके चरम समयमें और द्विचरम समयमें तथा उत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें त्रिभागकम उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियों अधिक पाई जाती हैं । अब एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानको द्वात्रिंशत् और एक कम अधःप्रवृत्तभागहारके चर्गसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एग फालिक्षपकको उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगस्थानसे, तीन फालिक्षपकको एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान दो फालिक्षपकको भी दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थान उतारना चाहिए । इस प्रकार उतारने पर चरम फालिस्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे द्विगुणित अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोकी निवृत्ति हुई है । पुनः तीन फालिक्षपकके एक प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर त्रिचरम फालि विशेष स्थान होता है, क्योंकि अक्रमसे एक चरम, द्विचरम और त्रिचरम फालियोंकी वृद्धि हुई है । अब इसे यहीं पर स्थापित कर

पुणो एगफालिस्खवगो वड्डावेदव्वो जाव उक्कस्सजोगट्ठाणं पत्तो चि । एवं वड्डाविदे छप्फालिसामिणो उक्कस्सचरिमफालिड्डाणादो हेड्डा दुगुणरूऊणधापवत्तभागहारमेच्चरिमफालिड्डाणाणंसंदराणि मोत्तूण अण्णत्थ सव्वत्थ वि तिचरिमफालिविसेसट्ठाणाणि समुप्पणाणि ।

§ ४०८. संपहि छप्फालीओ अस्सिदूण एत्तिचाणि चेव उप्पजंति ण वड्डिमाणि । तेण दसफालीओ धेत्तूण तिचरिमविसेसट्ठाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—सवेदचरिम-दुचरिम-तिचरिम-चटुचरिमसमएसु चटुभागूणुक्कस्सजोगेण बंधिय अधियारचटुचरिमसमए अवट्ठिदक्खवगस्स दसफालिड्डाणं उक्कस्सछप्फालिड्डाणादो विसेसाहियं । पुणो एत्थ समकरणविधानं जाणिदूण कायव्वं । एवं पंचभागूण-छब्भागूणादि-फालीओ धेत्तूण सरिसं करिय जाणिदूण वत्तव्वं जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमय-पवद्धानुक्कस्सचरिमफालिड्डाणादो हेड्डा दुगुणदुरूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालि-ड्डाणंतराणि मोत्तूण अण्णत्थ सव्वत्थ वि तिचरिमफालिविसेसट्ठाणाणि समुप्पणाणि चि । एवं तिचरिमविसेसट्ठाणेसु पढमपरिवाडी समत्ता ।

§ ४०९. संपहि तेसिं चेव विदियपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—चरिम-दुचरिम-तिचरिम-समएसु धोलमाणजहणजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमए द्विदक्खवगछप्फालिड्डाणं धोलमाणजहणजोगादो तिगुणं सादियेयमेत्तद्धानं गत्तूण द्विदएसफालिस्खवगट्ठाणेण

पुनः एक फालिक्षपकको उत्कृष्ट योगस्थानको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालिस्थानीके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानसे नीचे दूने एक कम अवःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोके अन्तरालोको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र ही त्रिचरम फालि विशेषस्थान उत्पन्न हुए ।

§ ४०८. अब छह फालियोंका आश्रय कर इनने ही उत्पन्न होते हैं वृद्धिरूप नहीं, इसलिए दस फालियोंको ग्रहण कर त्रिचरम विशेषस्थानोका कथन करते हैं । यथा—सवेद भागके चरम, द्विचरम, त्रिचरम और चतुश्चरम समयोंमें चतुर्थ भाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकृत चतुश्चरम समयमें अवस्थित हुए क्षपकका दस फालिस्थान उत्कृष्ट छह फालिस्थानसे विशेष अधिक है । पुनः यहां पर समीकरण विधानको जानकर करना चाहिए । इस प्रकार पाँच भाग कम और छह भाग कम आदि फालियोंको ग्रहणकर तथा सदृशकर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोके उत्कृष्ट चरम फालिस्थानोंसे नीचे दूने दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालिस्थानोंके अन्तरालोको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र ही त्रिचरम फालिविशेषस्थानोके उत्पन्न होने तक जानकर कहना चाहिए । इस प्रकार त्रिचरम विशेषस्थानोंमें प्रथम परिपाटी समाप्त हुई ।

§ ४०९. अब उन्हींकी दूसरी परिपाटीका कथन करते हैं । यथा—चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें धोलमान जघन्य योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुए क्षपकका छह फालिस्थान धोलमान जघन्य योगसे साधिक तिगुणे मात्र अवधान जाकर स्थित हुए एक फालिक्षपक स्थानके समान होता है, इसलिए पुनरुक्त है । अब दो फालिक्षपकके ४६

सरिसं होदि चि पुणरुत्तं । संपहि दोफालिक्खवगे तिण्णिफालिक्खवगे च एगवारेण पक्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तद्वाणं होदि, पुण्विल्लचरिमफालिद्वाणादो दोहि चरिमफालीहि तिहि दुचरिमफालीहि एगेण तिचरिमफालिविसेसेण च अहियत्तुवलंभादो । पुण्वं सरसीकदचरिमफालिद्वाणादो उवरि दोवरिमफालिद्वाणाणि तिण्णिदुचरिमफालिद्वाणाणि च बोलीय चउत्थदुचरिमफालिद्वाणं अपावेदूण अंतराले उप्पणमिदि भणिदं होदि ।

§ ४१०. संपहि इममेत्थेव हविय एगफालिक्खवगे पक्खेउत्तरजोगं णीदे उवरिमगंधद्वाणस्सुवरिमतिण्णिअत्थद्वाणाणि बोलेदूण चउत्थमत्थद्वाणमपाविय दोहं पि विचाले विदियपरिचाडोए अण्णमत्थद्वाणमुप्पज्जदि । गंधत्थद्वाणाणं को विसेसो ? ग्रंथः सूत्रं तेन साक्षादुक्तस्थानानि ग्रंथस्थानानि । अर्थस्थानानि अर्थात्सामर्थ्यादुत्पत्तानि । सूत्रेण सूचितस्थानानि अर्थस्थानानीति यावत् । एवं पक्खेउत्तरकमेण एगफालिक्खवगं बहविय अत्थद्वाणाणि उप्पादेदूण णेद्वं जाव उक्कसजोगस्स हेहा तिभागजोगं पचो चि ।

§ ४११. पुणो तत्थ सवेददुचरिम-चरिम समएसु पक्खेउत्तरतिभागजोगेण तिचरिम-समए तिभागजोगपक्खेवभागहारं रुज्जघापवत्तभागहारेण खंडेदूण तत्थ एगस्वंडं तिगुणं सादिरेयं तिरूवाहियं हेहा ओदरिदूण द्विदजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमए

और तीन फालिक्षपकके एक बारमें प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरुक्त स्थान होता है; क्योंकि पहलेके चरम फालिस्थानसे दो चरम फालि, तीन द्विचरम फालि और एक त्रिचरम फालिविशेषरूपसे अधिकता उपलब्ध होती है । पहले समान किये गये चरम फालिस्थानसे ऊपर दो चरम फालिस्थानोंको और तीन द्विचरम फालिस्थानोंको बिताकर चतुर्थ द्विचरम फालिस्थानको नहीं प्राप्तकर अन्तरालमें उत्पन्न हुआ है यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

§ ४१०. अब इसे यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर उपरिम ग्रन्थस्थानके उपरिम तीन अर्थस्थानोंको बिताकर चतुर्थ अर्थस्थानको नहीं प्राप्तकर दोनोंके ही मध्यमें द्वितीय परिपाटीके अनुसार अन्य अर्थस्थान उत्पन्न होता है ।

शंका—ग्रन्थस्थान और अर्थस्थानमें क्या विशेष है ?

समाधान—ग्रन्थ सूत्रको कहते हैं । उसके आश्रयसे साक्षात् कहे गये स्थान ग्रन्थस्थान कहलाते हैं । तथा अर्थसे अर्थात् सामर्थ्यसे उत्पन्न हुए स्थान अर्थस्थान कहलाते हैं । सूत्रसे सूचित हुए स्थान अर्थस्थान हैं यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

इस प्रकार एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे एक फालिक्षपकको बढ़ाकर अर्थस्थानोंको उत्पन्न कराकर अष्टष्ट योगके नीचे त्रिभाग योगके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए ।

§ ४११. पुनः वहाँ पर सवेदभागके द्विचरम और चरम समयमें तथा प्रक्षेप अधिक त्रिभाग योगसे त्रिचरम समयमें त्रिभाग योगके प्रक्षेप भागहारको एक क्रम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजितकर वहाँ तिगुने साधिक एक खण्डको तीन रूप अधिक नीचे उतरकर स्थित हुए योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान एक फालिस्थानीके

द्विदखवगढाणं एगफालिसामिणो उक्कस्सगं त्यद्वाणादो हेट्ठिमदुरूज्जणअधापवत्तभागहारमेत्त-
दुचरिमफालिद्वाणेसु तदियादो उवरि चउत्थादो हेद्वा उप्पज्जदि त्ति एगफालिक्खवगस्स
हेट्ठिमसव्वगं त्यद्वाणंतरेसु विदियपरिवाडीए त्तिचरिमफालिविसेसद्वाणाणि उप्पण्णाणि त्ति
वेत्तव्वं । एवं उवरि वि जाणिदूण णेदव्वं जाव तिभागूणुक्कस्सजोगो त्ति । एत्थंतरे
तिणिणफालिसामिणो उक्कस्सगं त्यद्वाणादो हेद्वा सव्वत्थ विदियपरिवाडीए
त्तिचरिमफालिविसेसद्वाणाणि उप्पज्जंति, सवेदचरिम-दुचरिमसमएसु पक्खेउत्तरतिभ गूण-
जोगे त्तिचरिमसमए उक्कस्सजोगपक्खेयभागहारं रूज्जणधापवत्तभागहारेण खंडिय
तत्थेगखंडं विसेसाहियं हेद्वा ओदरिदूण द्विदजोगद्वाणेण बंधाविय अधियारत्तिचरिमसमए
अवट्ठिदखवगढाणस्स तिणिणफालिक्खवगुक्कस्सगं त्यद्वाणस्स हेट्ठिमअंतरे
समुप्पत्तिदंसणादो ।

§ ४१२. पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण वड्ढावेदव्वो जावुक्कस्सजोगं
पत्तो त्ति । एवं वड्ढाविय पुणो गं त्यद्वाणेण सह सरिसं कादूण एत्थतणकिरियाक्कप्पो
उच्चे । तं जहा—सवेददुचरिमसमए उक्कस्सजोगेण चरिम-त्तिचरिमसमएसु
तिभागूणुक्कस्सजोगेण बंधिय अधियारत्तिचरिमसमए अवट्ठिदखवगढाणं पुण्विल्लगं त्यद्वाणादो
विसेसाहियं, चडिदद्वाणमेत्तदुचरिमफालीणं अहियत्तुवल्भादो । संपहि समीकरणं
रूज्जणधापवत्तभागहारेणोवट्ठिदचडिदद्वाणमेगफालिक्खवगो ओदोरेदव्वो । एवमोदारिय

उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानसे नीचे दो रूप कम अधप्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालिस्थानोंमें तृतीयसे
ऊपर और चतुर्थसे नीचे उत्पन्न होता है, इसलिए एक फालिक्षपकके अधस्तन सब
ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंमें द्वितीय परिपाटीके अनुसार त्रिचरिम फालिविशेषस्थान उत्पन्न हुए
हैं ऐसा यहाँ पर ग्रहण करना चाहिए । तथा इसी प्रकार ऊपर भी त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगके
प्राप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए । यहाँ अन्तरालमें तीन फालिस्वामीके उत्कृष्ट
ग्रन्थस्थानसे नीचे सर्वत्र द्वितीय परिपाटीके अनुसार त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न होते हैं,
क्योंकि सवेदभागके चरम और द्विचरम समयमें प्रक्षेप अधिक त्रिभाग योगरूप त्रिचरम
समयमें उत्कृष्ट योग प्रक्षेपभागहारको एक कम अधःप्रवृत्त भागहारसे भाजितकर वहाँ विशेष
अधिक एक खण्ड नीचे उतरकर स्थित हुए योगस्थानके द्वारा बन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम
समयमें अवस्थित हुए क्षपकस्थानकी तीन फालिक्षपकसम्बन्धी उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानके नीचे
अन्तरालमे उत्पत्ति देखी जाती है ।

§ ४१२. पुन. एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त
होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर पुनः ग्रन्थस्थानके साथ सहज करके यहाँके
क्रियाकल्पका कथन करते हैं । यथा—सवेद भागके द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगसे तथा
चरम और त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें
अवस्थित क्षपकस्थान पहुँचेके ग्रन्थस्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र
द्विचरम फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है । अब समीकरण करनेके लिए एक कम
अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे गये हुए अध्वानमात्र एक फालिक्षपकको उतारना चाहिए ।

पुणो उकस्सजोगट्टाणादो दोफालिक्खवगे दुरुऊणधापवत्तभागहारमेत्तमोदिण्णे तिण्णिफालिक्खवगे च तिभागूणुकस्सजोगादो रुऊणधापवत्तभागहारमेत्तमोदिण्णे दूगुणधापवत्तभागहारमेत्तगंत्थट्टाणाणि पल्लङ्गंति । एवं पल्लङ्गाविय पुणो दोफालिक्खवगे तिण्णिफालिक्खवगे च एगवारेण पक्खेउत्तरजोगं णीदे दोगंत्थट्टाणाणि तिण्णि दुचरिमफालिङ्गाणाणि च बोलेदूण चउत्थमपाविय दोहं अंतराले तिचरिमफालिविसेसट्टाणमुप्पज्जदि ।

§ ४१३. संपहि इमे दो विक्खवगे एत्थेव हविय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरकमेण वट्ठावेदव्वो जाउकस्सजोगं पत्तो त्ति । एवं वट्ठाविय पुणो गंत्थट्टाणेण सरिसं करिय द्विदट्टाणादो सवेदचरिमसमए उकस्सजोगेण तिचरिमसमए तिभागूणुकस्सजोगेण दुचरिमसमए वि उकस्सजोगेण बंधिय अधियारतिचरिमसमए अवट्ठिदखवगट्टाणं विसेसाहियं, चडिदट्टाणमेत्तदुचरिम-तिचरिमफालीहि अहियत्तुवलंभादो । पुणो एदाओ चरिमफालिपमाणेण करिय चरिमफालिसत्तागमेत्तजोगट्टाणाणि एगफालिक्खवगं हेट्ठा ओदारिय तिण्णिफालिक्खवगे उकस्सजोगट्टाणादो रुऊणधापवत्तभागहारमेत्तं दोफालिक्खवगे दुरुऊणधापवत्तभागहारं हेट्ठा ओदिण्णे पुवं णियत्ताविदगंत्थट्टाणमुप्पज्जदि । पुणो दुचरिम-तिचरिमसमयसवेदेसु पक्खेउत्तरजोगं णीदेसु पुवं णियत्ताविदमत्थट्टाणमुप्पज्जदि ।

§ ४१४. संपहि इमे एत्थेव हविय पुणो एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरादिकमेण

इस प्रकार उतारकर पुनः उत्कृष्ट योगस्थानसे दो फालिक्षपकके दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र उतारने पर और तीन फालिक्षपकके त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र उतारने पर द्विगुणे अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ग्रन्थस्थान बदलते हैं । इस प्रकार बदलवाकर पुनः दो फालिक्षपकके और तीन फालिक्षपकके एक बारमें प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर दो ग्रन्थस्थानोंको और तीन द्विचरम फालिस्थानोंको बिताकर चतुर्थको नहीं प्राप्तकर दोनोंके अन्तरालमें त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न होता है ।

§ ४१३. अब इन दोनों क्षपकोंको यहीं पर स्थापितकर पुनः एक फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर पुनः ग्रन्थस्थानके समान करके स्थित हुए स्थानसे सवेद भागके चरम समयमें उत्कृष्ट योगसे त्रिचरम समयमें त्रिभाग कम उत्कृष्ट योगसे और द्विचरम समयमें भी उत्कृष्ट योगसे बन्ध करके अधिकृत त्रिचरम समयमें अवस्थित क्षपकस्थान विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम और त्रिचरम फालियोंके द्वारा अधिकता उपलब्ध होती है । पुनः इनको चरमफालिके प्रमाणसे करके चरम फालिशलाकामात्र योगस्थानोंको एक फालिक्षपक नीचे उतारकर तीन फालिक्षपकके उत्कृष्ट योगस्थानसे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र दो फालिक्षपकके दो रूपकम अधःप्रवृत्तभागहार नीचे उतारने पर पहले निवृत्त कराया गया ग्रन्थस्थान उत्पन्न होता है । पुनः द्विचरम और त्रिचरमसमयवर्ती सवेदीके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराने पर पहले निवृत्त कराया गया अर्थस्थान उत्पन्न होता है ।

§ ४१४. अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालि क्षपकको एक एक प्रक्षेप

बहुवेदव्यो जाव उक्कस्सजोगं पत्तो ति । एवं बहुविदे छप्फालिखवगुक्कस्सगंथद्वाणादो हेहा तिरूऊणदुगुणअघापवत्तभागहारमेत्तगंथद्वाणाणं विच्चाळाणि मोत्तूण सेसासेसगंथद्वाणविच्चाळेसु अत्थद्वाणाणि समुप्पण्णाणि । संपहि दसफालिखवगद्वाणमेदं द्वाणेण समणं घेत्तूण पुच्चविहाणेण बहुवेदव्यं जावप्पणो उक्कस्सजोगं पत्तं ति । णवरि एत्थत्तणउक्कस्सजोगद्वाणादो हेहा तिरूऊणदुगुणअघापवत्तभागहारमेत्तगंथद्वाणविच्चाळाणि मोत्तूण सेसासेसगंथद्वाणविच्चाळेसु अत्थद्वाणाणि समुप्पण्णाणि । एवमुवरि वि जाणिदूण बहुवेदव्यं जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्वा उक्कस्सजोगं पत्ता ति । एवं बहुविदे दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्वाणमुक्कस्सगंथद्वाणादो हेहा तिरूऊणदुगुणअघापवत्तभागहारमेत्तगंथद्वाणविच्चाळाणि मोत्तूण सेसासेसविच्चाळेसु तिचरिमफालिविसेसद्वाणाणि समुप्पण्णाणि ति दद्व्वं । एवं विदियपरिवाडी समचा ।

§ ४१५. संपहि तिस्से चैव तदियपरिवाडी उच्चदे—सवेदचरिम-दुचरिम-तिचरिमसमएसु समयाविरुद्धबोलमाणजहणजोगेण बद्धछप्फालिखवगंथद्वाणं तिगुणं सादिरैयं गंतूण द्विदगंथद्वाणेण समणत्तादो पुणरुत्तं । पुणो तिण्णिफालिखवगे पक्खेउत्तरजोगं दोफालिखवगे च दुपक्खेउत्तरजोगं णोदे अपुणरुत्तद्वाणं होदि, तिहं चरिमफालीणं चदुहं दुचरिमफालीणं एकस्स तिचरिमफालिविसेसस्स च अहियत्तुवलंभादो । तिण्णिगंथद्वाणाणि चत्तारिदुचरिमफालिद्वाणाणि च बोलेदूण पंचमदुचरिमफालिद्वाणस्स

अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर छह फालिखपक उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानसे नीचे तीन रूपकम द्विगुणे अथःप्रवृत्तभागहारमात्र ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंमें अर्थस्थान उत्पन्न हुए । अब दस फालिखपकस्थानको इस स्थानके समान ग्रहणकर पूर्व विधिसे अपने उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इतनी विशेषता है कि यहांके उत्कृष्ट योगस्थानसे नीचे तीन रूपकम दुगुणे अथःप्रवृत्तभागहारमात्र ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंमें अर्थस्थान उत्पन्न हुए हैं । इसी प्रकार ऊपर भी जानकर वच तक बढ़ाना चाहिए जब जाकर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्ध उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुए । इस प्रकार बढ़ाने पर दो समयकम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानसे नीचे तीन रूप कम दूने अथ प्रवृत्तभागहारमात्र ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंमें त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न हुए हैं ऐसा जानना चाहिए । इस प्रकार दूसरी परिपाटी समाप्त हुई ।

§ ४१५. अब उसीकी तृतीय परिपाटीका कथन करते हैं—सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें यथाशास्त्र बोलमान जघन्य योगसे बाँधा गया छह फालिखपक ग्रन्थस्थान तिगुणा साधिक जाकर स्थित हुए ग्रन्थस्थानके समान होनेसे पुनरुक्त है । पुनः तीन फालिखपकके प्रक्षेप अधिक योगको और दो फालिखपकके दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अतुलरुक्त स्थान होता है, क्योंकि तीन चरम फालि, चार द्विचरम फालि और एक त्रिचरम फालि विशेष अधिक उपलब्ध होते हैं । तीन ग्रन्थस्थानोंको और चार द्विचरम फालिस्थानोंको बिताकर पाँचवें द्विचरम फालिस्थानके नीचे उत्पन्न हुआ है यह उक्त कथनका

हेट्टा उप्पणमिदि भावत्थो । संपहि एदे एत्थेव हविय पुणो एगफालिखवगो चेव पुब्बविहाणेण सव्वसंधीओ जाणिय वड्ढावेदव्वो जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता चि । एवं वड्ढाविदे दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धाणमुक्कस्स-
गंथट्टाणादो हेट्टा चदुरूऊणदुग्गुणधापवत्तभागहारमेत्तगंथट्टाणविच्चात्ताणि मोत्तूण सेसासेसविच्चालेसुतदियपरिवाडीए ट्टाणाणि समुप्पण्णाणि । एवं तदियपरिवाडीसमत्ता ।

§ ४१६. संपहि चउत्थपरिवाडी उच्चदे—सवेदचरिम-द्वचरिम-तिचरिमसमएसु समयविरुद्धबोलमाणजहणजोगेण वद्धळफालिखवगट्टाणं सादिरेयतिगुणजोगट्टाणेण वट्टेगफालिखवगगंथट्टाणेण सभाणत्तादो पुणरुत्तं । संपहि एगफालिखवगं तत्थेव हविय तिण्णिफालिखवगं पक्खेउत्तरजोगं णेदूण दोफालिखवगो तिपक्खेउत्तरजोगं णीदे अपुणरुत्तट्टाणं होदि, चत्तारिचरिमफालिट्टाणाणि पंचदुचरिमफालिट्टाणाणि च बोलेदूण छट्ठदुचरिमफालिट्टाणस्स हेट्टा समुप्पणत्तादो । संपहि एदे एत्थेव हविय एगफालिखवगो पक्खेउत्तरकमेण वड्ढावेदव्वो जाव जहणजोगट्टाणादो असंखेजगुणं जोगं पत्तो चि । एवं सव्वसंधीओ जाणिदूण णेदव्वं जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता चि । एवं णीदे दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धाणमुक्कस्सगंथट्टाणादो हेट्टा पंचरूऊणदुग्गुणधापवत्तभागहारमेत्तगंथट्टाणाणं विच्चात्ताणि मोत्तूण अणत्थ सव्वत्थ वि अपुणरुत्तट्टाणाणि समुप्पण्णाणि । एवं चउत्थपरिवाडी समत्ता । एवमेगफालिखवगं

तात्पर्य है । अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको ही पूर्व विधिसे सब सन्धियोंको जानकर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानसे नीचे चार रूप कम दुरुणे अथःप्रवृत्तभागहारमात्र ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंमें तृतीय परिपाटीके स्थान हुए । इस प्रकार तृतीय परिपाटी समाप्त हुई ।

§ ४१६. अब चतुर्थ परिपाटीका कथन करते हैं—सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समर्थोंमें यथाशक्त बोलमान जचन्य योगसे बाँधा गया छह फालि क्षपकस्थान साधिक तिरुने योगस्थानसे बाँधे गये एक फालिक्षपक ग्रन्थस्थानके समान होनेसे पुनरुक्त है । अब एक फालिक्षपकको वहीं पर स्थापित कर तीन फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराकर दो फालिक्षपकके तीन प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि चार चरम फालिस्थानोंको और पाँच द्विचरम फालिस्थानोंको विताकर छह द्विचरम फालिस्थानके नीचे उत्पन्न हुआ है । अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे जचन्य योगस्थानसे असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार सब सन्धियोंको जानकर दो समयकम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार ले जाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंके उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानसे नीचे पाँच रूप कम दुरुणे अथःप्रवृत्तभागहारमात्र ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र ही अपुनरुक्त स्थान उत्पन्न हुए । इस प्रकार चतुर्थ परिपाटी समाप्त हुई । इस प्रकार एक

तिष्णिफालिखवगं च परिवाडोए जहणजोगपक्खेवउत्तरजहणजोगेसु इविय पुणो दोफालिखवगं एगेपरिवाडिं पडि चदपक्खेउत्तरादिजोगं षेदूण पंचमादिपरिवाडीओ उप्पादेदव्वाओ जाव दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तपरिवाडीओ समत्ताओ त्ति ।

§ ४१७. संपहिं सव्वपच्छिमपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—सवेदचरिम दुचरिम-तिचरिमसमएसु धोलमाणजहणजोगेण वद्धछप्फालीओ सादिरैयतिगुणमेत्तजोगट्ठाणेण वद्धएगफालिखवगट्ठाणेण समाणाओ त्ति पुणरुत्ताओ । पुणो तिष्णिफालिखवगं पक्खेउत्तरजोगं षेदूण दोफालिखवगमेगवारेण दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्तजोगट्ठाणं णीदे अयुणरुत्तट्ठाणं होदि, अधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालीहि एगतिचरिमफालीए च अहियत्तुवलंभादो । संपहिं इमे एत्थेव इविय एगफालिखवगो चेव पक्खेउत्तरादिकमेण वट्ठाविय षेदव्वो जाव तप्पाओग्गमसंखेजगुणं जोगं पत्तो त्ति । एवमुवरि सव्वसंधीओ जाणिदूण षेदव्वं जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता त्ति । एवं वट्ठाविदे दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धा उक्कस्सगंधट्ठाणादो हेट्ठा रूऊणधापवत्तभागहारमेत्तगंधट्ठाणाणमंतराणि मोत्तूण पुणो हेट्ठिमसेसट्ठाणंतरेसु तिचरिमफालिविसेसट्ठाणाणि समुप्पण्णाणि । एवमेसा पढमपरूवणा समत्ता ।

§ ४१८. संपहिं दोष्णितिचरिमविसेसे अस्सिदण ट्ठाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा—छप्फालिखवगट्ठाणमेगफालिखवगट्ठाणेण सरिंस काऊण पुणो तिष्णिफालिखवगो

फालिखपकको और तीन फालिखपकको परिपाटीक्रमसे जघन्यं योग ग्रन्थे अधिक जघन्य योगके ऊपर स्थापित कर पुनः दो फालिखपकको एक एक परिपाटीके प्रति चार ग्रन्थे अधिक आदि योगको ले जाकर पञ्चम आदि परिपाटियोंको दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र परिपाटियोंके समाप्त होने तक उत्पन्न कराना चाहिए ।

§ ४१७. अब सबसे अन्तिम परिपाटी का कथन करते हैं । यथा—सवेद भागके चरम, द्विचरम और त्रिचरम समयोंमें धोलमान जघन्य योगसे वद्ध छह फालियों साधिक तिगुणमात्र योगस्थानसे वद्ध एक फालिखपकस्थानके समान है, इसलिय पुनरुक्त हैं । पुनः तीन फालिखपकको ग्रन्थे अधिक योगको प्राप्त करा कर दो फालिखपकको एक बारमें दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र योगस्थानको प्राप्त कराने पर अयुनरुक्त स्थान होता है, क्योंकि अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालियों और एक त्रिचरम फालि अधिक पाई जाती हैं । अब इन्हें यहीं पर स्थापित कर एक फालिखपकको ही एक एक ग्रन्थे अधिक आदिके क्रमसे तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने तक बढ़ा कर ले जाना चाहिए । इस प्रकार ऊपर सब सन्धियोंको जानकर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवद्धोंके वृद्ध योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर दो समयकम दो आवलिमात्र समय-प्रवद्धोंके वृद्ध ग्रन्थस्थानसे नीचे एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर पुनः नीचेके अंशे स्थानोंके अन्तरालोंमें त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न हुए । इस प्रकार यह प्रथम परूवणा समाप्त हुई ।

§ ४१८. अब दो त्रिचरम विशेषोंका आश्रय कर स्थानोंका कथन करते हैं । यथा—छह फालिखपकस्थानको एक फालिखपकस्थानके साथ समान करके पुनः तीन फालिखपकके अक्रमसे

अक्रमेण दुपक्खेउत्तरजोगं गीदे अपुणरुत्तङ्गाणं होदि, दोण्णिचरिमफालियाहि चत्तारिदुचरिमफालियाहि दोतिचरिमफालिविसेसेहि अहियत्तुवलभादो । संपहि इमं तिण्णिफालिक्खवगमेत्थेव द्विय एगफालिक्खवगो पक्खेउत्तरादिकमेण वट्ठावेद्वो । एवं सव्वसंधीओ जाणिय सरिसं करिय ताव वत्तव्वं जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्त- समयपवद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता त्ति । एवं दोण्हं तिचरिमविसेसट्ठाणाणं परूवणाए पढमपरिवाडी समत्ता ।

§ ४१९. संपहि विदियपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—तिण्णिफालिक्खवगं दुपक्खेउत्तरजोगं गेदूण दोफालिक्खवगे पक्खेउत्तरं जोगं गीदे अण्णमपुणरुत्तङ्गाणं होदि । एवं जाणिदूण गेदव्वं जाव विदियपरिवाडी समत्ता त्ति । संपहि तदियपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—एगफालिङ्गाणेण छप्फालिङ्गाणं सरिसं करिय अक्रमेण तिण्णिफालिक्खवगे दोफालिक्खवगे च दुपक्खेउत्तरजोगं गीदे अण्णमपुणरुत्तङ्गाणं होदि । पुणो एवं जाणिदूण गेदव्वं जाव दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्ततिचरिमविसेसट्ठाणाणं परिवाडीओ गदाओ त्ति ।

§ ४२०. संपहि तत्थ सव्वपच्छिमतिचरिमफालिविसेसट्ठाणपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—सवेदतिचरिमसमए दुचरिमसमए च धोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय चरिमसमए दुरूवूणधापवत्तभागहारमेत्तमुवरि चडिदूण द्विदजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए

दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अपुनरुत्तस्थान होता है, क्योंकि दो चरम फालियों, चार द्विचरम फालियों और दो त्रिचरम फालिविशेष अधिक पाये जाते हैं । अब इस तीन फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित कर एक फालिक्षपकको प्रक्षेप अधिक आदिके क्रमसे बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार सब सन्धियोंको जानकर और समान करके दो समय कम दो आवलि-मात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक कथन करना चाहिए । इस प्रकार दो त्रिचरम विशेषस्थानोंकी प्ररूपणा करने पर प्रथम परिपाटी समाप्त हुई ।

§ ४१९. अब द्वितीय परिपाटीका कथन करते हैं । यथा—तीन फालिक्षपकको दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त कराकर दो फालिक्षपकके प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अन्य अपुनरुत्त स्थान होता है । इस प्रकार द्वितीय परिपाटीके समाप्त होने तक जानकर ले जाना चाहिए । अब तृतीय परिपाटीका कथन करते हैं । यथा—एक फालिस्थानके साथ छह फालिस्थानको समान करके अक्रमसे तीन फालिक्षपकके और दो फालिक्षपकके दो प्रक्षेप अधिक योगको प्राप्त करने पर अन्य अपुनरुत्त स्थान होता है । पुनः इस प्रकार जानकर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम विशेषस्थानोंकी परिपाटियोंके जाने तक ले जाना चाहिए ।

§ ४२०. अब वहाँ सबसे अन्तिम त्रिचरम फालिविशेषस्थानपरिपाटीका कथन करते हैं । यथा—सवेदभागके त्रिचरम समयमें और द्विचरम समयमें धोलमान जघन्य योगसे बन्ध करके चरम समयमें दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ऊपर चढ़कर स्थित हुए योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ छह फालिक्षपकस्थान अपुनरुत्त है,

द्विदल्लफ्फालिक्खवगट्ठाणं अपुणरुत्तं, दुरूवूणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिम-दुचरिम-
तिचरिमेहि अहियत्तुवल्लंभादो । संपहि दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्ततिचरिमफालिविसेसेसु
अवणेदूण पुंथ द्दविदेसु अवसेसाओ दुचरिमफालीओ दुरूऊणद्गुणअधापवत्तभागहारमेत्ताओ
त्ति । तत्थ रूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिमफालियाहि एगं चरिमफालिपमाणं होदि
त्ति दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तचरिमफालियासु पक्खित्तासु सरिसीकदग्गंठ्ठाणादो
उवरि तावदिमं गंथट्ठाणमुप्पज्जदि । पुणो सेसतिरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तदुचरिम-
फालियासु संपहि उप्पण्णगंथट्ठाणस्सुवरि पक्खित्तासु तत्तियाणि चैव दचरिमफालिट्ठाणाणि
उप्पज्जंति । पुणो तत्थ अवणेदूण द्दविददुरूवूणधापवत्तभागहारमेत्ततिचरिमफालिविसेसेसु
परिवाडोए पक्खित्तेसु तावदियाणि चैव तिचरिमफालिविसेसट्ठाणाणि उप्पज्जंति । तम्हा
एदं ट्ठाणमपुणरुत्तं ।

§ ४२१. संपहि तिणिण्णफालिक्खवगमेत्थेव, द्विय पुणो एगफालिक्खवगो
पक्खेउत्तर-दुपक्खेउत्तरकमेण वट्ठुवेद्वो जाव तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं पचो त्ति ।
संपहि उवरि वट्ठुवेदुं ण सक्खिज्जे, विदियादिसमएसु जहण्णजोगेण परिणमणोवायाभावोदो ।
संपहि एदम्मि गंथट्ठाणसमाणे कदे रूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तगंथट्ठाणाणि णियत्तंति ।
एवं णियत्ताविदहाणेण सरिसट्ठाणपरूवणट्ठमिदसुवकमदे । तं जहा—सवेददुचरिमसमए
तप्पाओग्गअसंखेज्जगुणजोगेण चरिम-तिचरिमसमएसु धोलमाणजहण्णजोगेण वंधिय

क्योंकि दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम, द्विचरम और त्रिचरमकी अपेक्षा अधिकता
उपलब्ध होती है । अब दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम फालिविशेषोंको निकाल
कर पृथक् स्थापित करने पर अवशेष द्विचरम फालियों दो रूप कम दुगुनी अधःप्रवृत्तभागहार-
मात्र हैं । वहाँ एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालियोंका अवलम्बन लेकर एक
चरम फालिका प्रमाण होता है, इसलिये दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र चरम फालियोंके
प्रक्षिप्त करने पर सहस्र किये गये ग्रन्थस्थानसे ऊपर तावत्प्रमाण ग्रन्थस्थान उत्पन्न होता
है । पुनः शेष तीन रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र द्विचरम फालियोंके इस समय उत्पन्न
हुए ग्रन्थस्थानके ऊपर प्रक्षिप्त करने पर उतने ही द्विचरम फालिस्थान उत्पन्न होते हैं । पुनः
वहाँ निकाल कर स्थापित किए गये दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम फालिविशेषों
को परिपाटीके क्रमसे प्रक्षिप्त करने पर उतने ही त्रिचरम फालिविशेषस्थान उत्पन्न होते हैं,
इसलिये यह स्थान अपुनरुत्त है ।

§ ४२१. अब तीन फालिक्षपकको यहीं पर स्थापित करके पुनः एक फालिक्षपकको
प्रक्षेप अधिक और दो प्रक्षेप अधिकके क्रमसे तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके प्राप्त होने
तक बढ़ाना चाहिए । अब ऊपर बढ़ाना शक्य नहीं है, क्योंकि द्वितीय आदि समयोंमें
जघन्य योगसे परिणमनका उपाय नहीं पाया जाता । अब इसे ग्रन्थस्थानके समान करने
पर एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ग्रन्थस्थान निवृत्त होते हैं । इस प्रकार निवृत्त कराये
गये स्थानके समान स्थानका कथन करनेके लिए इसका उपक्रम करते हैं । यथा—सवेद
भागके द्विचरम समयमें तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगसे चरम और त्रिचरम समयोंमें
४७

अधियारतिचरिमद्विदक्षवगट्ठाणं पुण्विल्लङ्घाणादो विसेसाहियं, चडिदद्धानमेत्त-
दुचरिमफालीणमहियत्तचलंभादो । पुणो अधापवत्तभागहारोवद्विदचडिदद्धानमेत्तं
दोफालिक्खवगे ओदारिदे गंथट्ठाणसमाणं होदि । एवं सरिसं कादूण तिणिणफालिक्खवगे
दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तजोगं णीदे पुव्वं णियत्ताविदट्ठाणमुप्पज्जदि ।

§ ४२२. संपहि एदमेत्थेव ड्विय पुणो एगफालिक्खवगो चेव जाणिदूण
वड्ढावेदव्वो जावुक्कस्सजोगट्ठाणादो हेट्ठिमतिभागजोगं पत्तो त्ति । एवं वड्ढाविज्जमाणे
एग-दो-तिणिणफालिक्खवगेसु कम्हि कम्हि जोगट्ठाणे अवड्ठिदेसु एगफालिसामिणो
उक्कस्सट्ठाणादो हेट्ठिमसव्वअंतरेसु अपयदअत्थट्ठाणाणि उप्पज्जंति त्ति चे तिणिणफालिक्खवमे
तिभागजोगट्ठाणादो उवरि दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगट्ठाणे
एगफालिक्खवगे रूऊणअधापवत्तभागहारोवद्विदतिभागजोगपक्खेवभागहारं तिगुणं
सादिरयं । पुणो अधापवत्तभागहारमेत्तं च हेट्ठा ओदरियं द्विदजोगट्ठाणे दोफालिक्खवगे
तिभागजोगमिम वड्ढमाणे एगफालिसामिणो उक्कस्सगंथट्ठाणादो हेट्ठिमसव्वट्ठाणंतरेसु
पच्छिमतिचरिमफालिविसेसट्ठाणाणि उप्पज्जंति । एवमुवरि सव्वसंधीओ जाणिय सरिसं
करियं णेदव्वं जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता त्ति । एवं
वड्ढाविदे दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धाणमुक्कस्सगंथट्ठाणादो हेट्ठिमरूऊण-
अधापवत्तभागहारमेत्तगंथट्ठाणविचालाणि मोत्तूण सेसासेसविचालेसु पयदअत्थट्ठाणाणि

घोलमान जघन्य योगसे बन्ध कराकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान
पहलेके स्थानसे विशेष अधिक है, क्योंकि आगे गये हुए अध्वानमात्र द्विचरम
फालियोंकी अधिकता उपलब्ध होती है । पुनः अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित आगे
गये हुए अध्वानमात्र दो फालिक्षपकके उत्तराने पर ग्रन्थस्थानके समान होता है । इस प्रकार
सदृश करके तीन फालिक्षपकके दो रूप कम अधःप्रवृत्त भागहारमात्र योगको प्राप्त कराने पर
पहले निवृत्त कराया गया स्थान उत्पन्न होता है ।

§ ४२२. अब इसे यहीं पर स्थापित कर पुनः एक फालिक्षपकको ही जानकर उत्कृष्ट योग-
स्थानसे अधस्तन त्रिभाग योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर एक, दो
और तीन फालिक्षपकोंके किस किस योगस्थानमें अवस्थित होने पर एक फालिस्वामीके उत्कृष्ट
स्थानसे अधस्तन सब अन्तरालोंमें अप्रकृत अर्थस्थान उत्पन्न होते हैं, इसलिए तीन
फालिक्षपकके त्रिभाग योगस्थानसे ऊपर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक
योगस्थानरूप एक फालिक्षपकके रहते हुए एक कम अधःप्रवृत्तभागहारसे भाजित त्रिभाग
योग प्रक्षेपभागहार साधिक तिगुणा होता है । पुनः अधःप्रवृत्तभागहारमात्र नीचे उतरकर
स्थित हुए योगस्थानमें दो फालिक्षपकके त्रिभाग योगमें वर्त्तमान रहते हुए एक फालिस्वामीके
उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानसे अधस्तन सब स्थानोंके अन्तरालमें अन्तिम त्रिचरम फालिविशेषस्थान
उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार ऊपर सब सन्धियोंको जानकर और सदृश करके दो समय कम
दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार
बढ़ाने पर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट ग्रन्थस्थानसे अधस्तन
एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंको छोड़कर शेष समस्त अन्तरालोंमें

समुपपन्नाणि । एवं तिचरिमफालिविसेसट्टाणाणं सव्वपच्छिमपत्थारे पढमपरिवाडी समत्ता ।

§ ४२३. संपहि विदियपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—सवेदचरिमसमए घोळमाण-जहणजोगादो दुरुऊणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगेण दुचरिमसमए एगपक्खेउत्तरजोगेण तिचरिमसमए घोळमाणजहणजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए द्विदक्खवगट्टाणमपुणरुत्तं । पुणो एगफालिक्खवंगमेगेगपक्खेउत्तरकमेण वड्ढाविय अपुणरुत्तट्टाणाणि सव्वसंधीओ जाणिय उप्पादेदव्वाणि जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्त-समयपवड्ढा उक्कस्सजोगं पत्ता त्ति । एवं विदियपरिवाडी समत्ता ।

§ ४२४. संपहि तदियपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—सवेदचरिमसमए घोळमाणजहणजोगादो दुरुऊणअधापवत्तभागहारमेत्तपक्खेवुत्तरजोगेण दुचरिमसमए दुपक्खेउत्तरजोगेण तिचरिमसमए घोळमाणजहणजोगेण वंधिय अधियारतिचरिमसमए द्विदक्खवगट्टाणमपुणरुत्तं होदुण तदियपरिवाडीए आदिमं होदि । पुणो एगफालिक्खवंगमेगेगपक्खेउत्तरकमेण वड्ढाविय सव्वसंधीओ अवहारिय पेदव्वं जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्त-समयपवड्ढा उक्कस्सजोगं पत्ता त्ति । एवं वड्ढाविदे तदियपरिवाडी समप्पदि । संपहि चउत्थ-पंचमादिपरिवाडीसु भण्णमाणासु तिण्णिफालिक्खवंगं दुरुऊणअधापवत्तभागहार-मेत्तपक्खेउत्तरजहणजोगम्मि चैव वड्ढाविदे तदियपरिवाडी समप्पदि । संपहि चउत्थ-पंचमादिपरिवाडीसु भण्णमाणासु तिण्णिफालिक्खवंगं दुरुऊणअधापवत्तभागहार-मेत्तपक्खेउत्तरजहणजोगम्मि चैव वड्ढाविदे तदियपरिवाडी समप्पदि ।

प्रकृत अर्थस्थान उत्पन्न हुए । इस प्रकार त्रिचरम फालिविशेषस्थानोंके सबसे अन्तिम प्रस्तारमें प्रथम परिपाटी समाप्त हुई ।

§ ४२३. अब द्वितीय परिपाटीका कथन करते हैं । यथा—सवेदभागके चरम समयमें घोळमान जघन्य योगसे और दो रूप कम अवःप्रवृत्त भागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगसे, द्विचरम समयमें एक प्रक्षेप अधिक योगसे तथा त्रिचरम समयमें घोळमान जघन्य योगसे बन्ध कर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान अपुनरुक्त है । पुनः एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिक क्रमसे बढ़ाकर अपुनरुक्त स्थान सब सन्धियोंको जानकर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवृद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक उत्पन्न कराना चाहिए । इस प्रकार दूसरी परिपाटी समाप्त हुई ।

§ ४२४. अब तृतीय परिपाटीका कथन करते हैं । यथा—सवेद भागके चरम समयमें घोळमान जघन्य योगसे और दो रूप कम अवःप्रवृत्त भागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगसे, द्विचरम समयमें दो प्रक्षेप अधिक योगसे तथा त्रिचरम समयमें घोळमान जघन्य योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें स्थित हुआ क्षपकस्थान अपुनरुक्त होकर तृतीय परिपाटीके अनुसार प्रथम होता है । पुनः एक फालिक्षपकको एक एक प्रक्षेप अधिकके क्रमसे बढ़ाकर सब सन्धियोंका अवधारण कर दो समय कम दो आवलिमात्र समयप्रवृद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर तृतीय परिपाटी समाप्त होती है । अब चतुर्थ और पञ्चम आदि परिपाटियोंका कथन करने पर तीन फालिक्षपकको दो रूप कम अवःप्रवृत्त भागहारमात्र प्रक्षेप अधिक जघन्य योगमें ही स्थापित कर तथा दो फालिक्षपकको परिपाटीके प्रति एक एक

एगेमपक्खेवाहियजोगट्ठाणम्मि ढुविय णेयन्वं जाव दुरूऊणअधापवत्तभागहारमेत्त-
परिवाडीओ समत्ताओ त्ति ।

§ ४२५. संपहि तत्थ सव्वपच्छिमपरिवाडी उच्चदे । तं जहा—
सवेदत्तिचरिमसमए धोलमाणजहण्णजोगेण चरिम-दुचरिमसमएसु दुरूऊणअधापवत्त-
भागहारमेत्तपक्खेवाहियजोगेण वंधिय अधियारत्तिचरिमसमए द्विदखवगट्ठाणं अपुणरुत्तं
होदूण सव्वपच्छिमअत्थट्ठाणपरिवाडीए आदिमं होदि । एवमुवरि सव्वसंधीओ जाणिय
णेद्वं जाव दुसमयूणदोआवलियमेत्तसमयपवद्धा उक्कस्सजोगं पत्ता त्ति । एवं वट्ठाविय
त्तिचरिमफालिविसेसमस्सिदूण गंधट्ठाणाणमंतरेसु दुरूऊणधापवत्तभागहारमेत्ताणि अत्थट्ठा-
णाणि समुप्पण्णाणि ण वट्ठिमाणि, रूऊणअधापवत्तभागहारमेत्तत्तिचरिमफालिविसेसेहि
एगदुचरिमफालीए समुप्पत्तीदो । एवं तिचरिमफालिविसेसे अस्सिदूण अत्थट्ठाणपरूवणा
कदा । चदुचरिमादिफालिविसेसे वि अस्सिदूण अत्थट्ठाणपरूवणा कायन्वा ।
एगफालिक्खवगस्स गंधट्ठाणाणि जोगट्ठाणमेत्ताणि । ताणि पडिरासिय
दुरूऊणअधापवत्तभागहारेण गुणिदेसु एगफालिक्खवगस्स गंधट्ठाणंतरेसुप्पण्णदुचरिमफालि-
ट्ठाणाणि होति । एदाणि पडिरासिय दुरूऊणअधापवत्तभागहारेण गुणिदेसु तत्थुप्पण्ण-
त्तिचरिमफालिविसेसट्ठाणाणि होति । एवमणंतराणंतरूपण्णट्ठाणाणि पडिरासिय
दुरूऊणअधापवत्तभागहारेण गुणिय णेद्वं जाव समयूणआवलियमेत्तं ति । एवमेदेसु

प्रक्षेप अधिक योगस्थानमें स्थापित कर दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र परिपाटीयोंके
समाप्त होने तक ले जाना चाहिए ।

§ ४२५ अब वहाँ पर सबसे अन्तिम परिपाटीका कथन करते हैं । यथा—सवेद
भागके त्रिचरम समयमें धोलमान जघन्य योगसे तथा चरम और द्विचरम समयमें दो रूप
कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र प्रक्षेप अधिक योगसे बन्धकर अधिकृत त्रिचरम समयमें
स्थित हुआ क्षपकस्थान अपुनरुक्त होकर सबसे अन्तिम अर्थस्थान परिपाटीमें प्रथम
होता है । इस प्रकार ऊपर सब सन्धियोंको जानकर दो समय कम दो आवलिमात्र
समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट योगको प्राप्त होने तक ले जाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाने पर त्रिचरम-
फालिविशेषका आश्रय कर ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंमें दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र
अर्थस्थान उत्पन्न हुए, बढ़े हुए नहीं, क्योंकि एक कम अधःप्रवृत्तभागहारमात्र त्रिचरम
फालिविशेषोंसे एक द्विचरम फालि उत्पन्न हुई है । इस प्रकार त्रिचरम फालिविशेषोंका
आश्रय कर अर्थस्थान प्ररूपणा की । चतुश्चरम आदि फालिविशेषोंका भी आश्रय कर
अर्थस्थानोंकी प्ररूपणा करनी चाहिए । एक फालिक्षपकके ग्रन्थस्थान योगस्थानप्रमाण हैं ।
जन्हें प्रतिराशि करके दो रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर एक फालिक्षपकके
ग्रन्थस्थानोंके अन्तरालोंमें उत्पन्न हुए द्विचरम फालिस्थान होते हैं । इन्हें प्रतिराशि करके दो
रूप कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित करने पर वहाँ पर उत्पन्न हुए त्रिचरम फालिविशेष
स्थान होते हैं । इस प्रकार अनन्तर अनन्तर उत्पन्न हुए अनन्त स्थानोंको प्रतिराशि करके दो रूप
कम अधःप्रवृत्तभागहारसे गुणित कर एक समय कम आवलिमात्र तक ले जाना चाहिये । इस

सन्वद्वाणेषु मेलानिविदेसु एगफालिविसए समुप्पण्णद्वाणाणि होति । एदेसिं जोगद्वाणाणि त्ति सण्णा, कजे कारणोवयारादो । एदेसु जोगद्वाणेषु दुसमयूणदोआवलियाहि गुणिदेसु अवगदवेदम्मि समुप्पण्णसांतरद्वाणाणि होति ।

❀ चरिमसमयसवेदस्स एगं फदयं ।

§ ४२६. खविदकम्मंसियलक्खणेणामंतूण पुणो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागमेत्तसंजमासंजमकंडयाणि तत्तियमेत्ताणि चेव सम्मत्तकंडयाणि
अणंताणुबंधिविसंजोयणाए सहियाणि अट्टसंजमकंडयाणि चट्ठुक्खुत्तो कसायउवसामणाओ
च करिय चरिममवस्मि पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसुववज्जिय पुणो तत्थ संजमं धेत्तूण
देसूणपुव्वकोडीए संजमगुणसेट्ठिणिज्जरं करिय पुणो चारित्तमोहक्खवणाए अब्भुट्ठिय
जहण्णपरिणामेहि चेव अपुव्वगुणसेट्ठिं करिय पुणो पुरिसवेदचरिमफालिमवणिय
सवेदचरिमसमए ट्ठिदस्स पुरिसवेदहाणमंतरिदूण समुप्पण्णत्तादो अण्णमेगं फदयं । किं
पमाणमेत्थंतरं ? दुसमयूणदोआवलियमेत्तउक्कस्ससमयपवद्धेहिंतो असंखेज्जगुणं । कुदो ?
दुसमयूणदोआवलियमेत्तउक्कस्ससमयपवद्धेसु समयूणदोआवलियमेत्तजहण्णसमयपवद्ध-
सहिदअसंखेज्जसमयपवद्धमेत्तपयट्ठि-विगिदिगोउच्छाहितो तत्तो असंखेज्जगुणअपुव्व-
अणियट्ठिगुणसेट्ठिमोउच्छाहितो च सोहिदेसु सुद्धसेसम्मि असंखेज्जाणं समयपवद्धाणं
उवलंभादो ।

प्रकार इन सब स्थानोंके मिलाने पर एक फालिके विषयमे उत्पन्न हुए स्थान होते हैं । कार्यमें कारणका उपचार करनेसे इनकी योगस्थान ऐसी संज्ञा है । इन योगस्थानोंके दो समय कम दो आवलिधोसे गुणित करने पर अपगतवेदमें उत्पन्न हुए सान्तर स्थान होते हैं ।

❀ चरम समयवर्ती सवेदी जीवका एक स्पर्धक है ।

§ ४२६. क्षपित कर्माशिकलक्षणसे आकर पुनः पत्यके असंख्यातवें भागमात्र संयमा-
संयमकाण्डकोंको और उतने ही सन्यक्त्वकाण्डकोंको तथा अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजनाके
साथ आठ संयमकाण्डकोंको और चार बार कषायोंकी उपशमना करके अन्तिम भवमें पूर्व-
कोटिकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होकर पुनः वहाँ पर संयमको ग्रहण कर कुछ कम पूर्व-
कोटिके द्वारा संयमगुणश्रेणीकी निर्जरा करके पुनः चारित्रमोहनीयकी क्षपणाके लिये उद्यत
होकर जघन्य परिणामोके द्वारा ही अपूर्व गुणश्रेणी करके पुनः पुरुषवेदकी अन्तिम फालिका
अपनयन करके जो सवेद भागके अन्तिस समयमें स्थित है उसके पुरुषवेदके स्थानका अन्तर
देकर उत्पन्न होनेसे अन्य एक स्पर्धक होता है ।

शंका—यहाँ पर अन्तरका क्या प्रमाण है ?

समाधान—उसका प्रमाण दो समय कम दो आवलिमात्र उत्कृष्ट समयप्रवद्धोसे
असंख्यातगुणा है, क्योंकि दो समय कम दो आवलिमात्र उत्कृष्ट समयप्रवद्धोंके एक समय कम
दो आवलिमात्र जघन्य समयप्रवद्ध सहित असंख्यात समयप्रवद्धमात्र प्रकृति और विकृति
गोपुच्छाओंमेंसे तथा उनसे असंख्यातगुणी अपूर्व और अनिवृत्ति गुणश्रेणी गोपुच्छाओंमेंसे घटा
देने पर जो शेष रहे उसमे असंख्यात समयप्रवद्ध उपलब्ध होते हैं ।

§ ४२७. संपहि एत्थ पयडि-विगिदिगोउच्छाओ जहणजोगेण वद्धसमयूणदोआवलिमत्तसमयपवद्धे च अपुव्वगुणसेट्ठिगोउच्छं च अस्सिदूण द्वाणपरूवणं कत्तामो । तं जहा— पयडिगोउच्छाएउवरि परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण एगचरिमफालिपक्खेवमेत्तं वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेगो सवेददुचरिमावलिआए विदियसमयम्मि पक्खेउत्तरवोलमाणजहणजोगेण बंधिय पुणो चरिमसमयसवेदो होदूण द्विदो सरिसो । जवरि पयडिगोउच्छा विगिदिगोउच्छा अपुव्व-अणियट्ठिगुणसेट्ठिगोउच्छाओ च जहणगाओ चेव, तत्थ वड्ढीए अभावादो । संपहि एदेण कमेण चरिमफाली वड्ढावेदव्वा जाव जहणजोगादो तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं पत्ता ति । एवं वड्ढाविय पुणो पयडिगोउच्छाए उवरि चरिम-दुचरिमफालिपक्खेवमेत्तं वड्ढावेदव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदेण अण्णेगो दुचरिमावलिआए विदियसमयम्मि असंखेज्जगुणजोगेण तदियसमयम्मि पक्खेउत्तरजहणजोगेण बंधिय चरिमसमयसवेदो होदूण द्विदो सरिसो । एवं वड्ढावेदव्वो जाव दुचरिमावलिआए तदियसमयपवद्धो वि तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणत्तं पत्तो ति ।

§ ४२८. संपहि एदेण कमेण समयूणदोआवलिमत्तसव्वसमयपवद्धा ताव वड्ढावेदव्वा जाव तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं पत्तो ति । एवं संखेज्जवारं सव्वसमयपवद्धा वड्ढावेदव्वा जाव उक्कत्तजोगं पत्ता ति । पुणो पयडिगोउच्छमस्सियूण-परमाणुत्तरकमेण अपुव्वगुणसेट्ठिगोउच्छा विगिदिगोउच्छा च वड्ढावेदव्वा जाव सगुक्कत्तसत्तं

§ ४२७. अब यहाँ पर प्रकृति तथा विकृतिगोपुच्छाओंका, जघन्य योगसे बद्ध एक समय कम दो आवलिमात्र समयप्रबद्धोंका और अपूर्वगुणश्रेणिगोपुच्छाका आश्रय कर स्थानका कथन करते हैं । यथा—प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर परमाणु अधिक और दो परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक चरम फालिप्रक्षेपमात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ एक अन्य जीव समान है जो सवेद भागकी द्विचरमावलिके द्वितीय समयमें प्रक्षेप अधिक धोलमान जघन्य योगसे बन्ध कर पुनः अन्तिम समयवर्ती सवेदी होकर स्थित है । इतनी विशेषता है कि प्रकृतिगोपुच्छा, विकृतिगोपुच्छा, अपूर्वकरणगुणश्रेणिगोपुच्छा और अनिवृत्तिकरणगुणश्रेणिगोपुच्छा जघन्य ही हैं, क्योंकि उनमें वृद्धिका अभाव है । अब इस क्रमसे चरम फालिको जघन्य योगसे तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ाकर पुनः प्रकृतिगोपुच्छाके ऊपर चरम और द्विचरम फालिप्रक्षेप मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुए जीवके साथ अन्य एक जीव समान है जो द्विचरमावलिके द्वितीय समयमें असंख्यातगुणे योगसे तथा तृतीय समयमें प्रक्षेप अधिक जघन्य योगसे बन्ध कर चरम समयवर्ती सवेदी होकर स्थित है । इस प्रकार द्विचरमावलिका तृतीय समयप्रबद्ध भी तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए ।

§ ४२८. अब इस क्रमसे एक समय कम दो आवलिमात्र सब समयप्रबद्ध तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त होने तक बढ़ाने चाहिए । इस प्रकार उत्कृष्ट योगके प्राप्त होने तक सब समयप्रबद्धोंको संख्यात बार बढ़ाना चाहिए । पुनः प्रकृतिगोपुच्छाका आश्रय कर परमाणु अधिकके क्रमसे अपूर्वकरणगुणश्रेणिगोपुच्छा और विकृतिगोपुच्छाको अपने उत्कृष्ट-

पत्ताओ चि । पुणो पयडिगोउच्छा वि परमाणुत्तरक्रमेण पंचहि वड्डीहि चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण बड्ढावेदन्वा जावप्पणो उक्कस्सदब्बं पत्ता चि । एवं बड्ढाविदे अणंतट्ठाणसहियमेगं फइयं जादं ।

❀ दुचरिमसमयसवेदस्स चरिमट्टिदिक्खंडगं चरिमसमय विणहं ।

§ ४२९. जो दुचरिमसमयसवेदो तत्थ पुरिसवेदस्स चरिमट्टिदिक्खंडयं चरिमसमयविणहं होदि । ट्टिदिक्खंडयाणं सव्वेसिं पि एकत्थेव विणासो होदि चि ट्टिदिक्खंडयविणासो चरिमसद्वं ण विसेसियव्वो । सव्वमेदं जदि दव्वट्टियणओ अवलंविओ होज्ज, किंतु एदं णेममणएण णिदिहं तेण चरिमट्टिदिक्खंडयपढमफालियाए विणट्ठाए ट्टिदिक्खंडयं पढमसमयविणहं । कथं फालियाए ट्टिदिक्खंडयववएसो ? ण, अंतोमुहुत्तमेत्तफालियाहिंतो वदिरित्तिट्टिदिक्खंडयाभावादो । तोक्खहि एकम्मि ट्टिदिक्खंडए बहुए [हि] ट्टिदिक्खंडएहि होदव्वमिदि ण, ट्टिदिक्खंडयविहाणस्स दव्वट्टियणओ अवलंविओ अवट्टिदत्तादो । दव्व-पज्जवट्टियणए अवलंविओ ट्टिदिक्खंडयमणमस्सिदूण जेणसा देसणा तेण ट्टिदिक्खंडयस्स चरिमसमयविणहत्तं ण विरुज्झदि चि भावत्थो । सवेददुचरिमसमए

पनेको प्राप्त होने तक बढ़ानी चाहिये । पुनः प्रकृतिगोपुच्छाको भी परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा चार पुरुषोंका आश्रय लेकर अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाने पर अनन्त स्थानोंसे युक्त एक स्पर्शक हो गया ।

❀ द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके चरम स्थितिकाण्डक चरम समयमें विनष्ट हो गया ।

§ ४२९. जो द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीव है उसके पुरुषवेदका चरम स्थितिकाण्डक चरम समयसे विनष्ट होता है ।

शंका—सभी स्थितिकाण्डकोंका एक स्थानमें ही विनाश होता है, इसलिये स्थितिकाण्डक-विनाशको चरम शब्दसे विशेषित नहीं करना चाहिए ?

समाधान—यह सत्य है यदि द्रव्यार्थिकनयका अवलम्बन होवे किन्तु यह नैगमनयकी अपेक्षा निर्दिष्ट किया है, इसलिये चरमस्थितिकाण्डककी प्रथम फालिके विनिष्ट होने पर स्थितिकाण्डक प्रथम समयमें विनष्ट हुआ ऐसा कहा है ।

शंका—फालिकी स्थितिकाण्डक संज्ञा कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि अन्तर्मुहूर्तप्रमाण फालियोंको छोड़कर स्थितिकाण्डकका अभाव है ।

शंका—नो एक स्थितिकाण्डकमें बहुत स्थितिकाण्डक होने चाहिए ?

समाधान—नहीं, क्योंकि स्थितिकाण्डकविधान द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन लेकर अवस्थित है । द्रव्य-पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लेकर स्थित हुए नैगमनयके आश्रयसे चूंकि यह देशना है, इसलिए स्थितिकाण्डकका चरम समयोंमें विनष्ट होना विरोधको प्राप्त नहीं होता यह उक्त कथनका भावार्थ है ।

संतस्स चरिमट्टिदिसंखंडयस्स कुदो चरिमसमयविणट्ठत्तं ? ण, दव्वट्टियणयावलंबणाए संतस्सेव विणट्ठत्तदंसणादो ।

❀ तस्स दुचरिमसमयसवेदस्स जहण्णं संतकम्ममादिं कादूण जाव पुरिसवेदस्स ओघुक्कस्सपदेससंतकम्मं ति एदमेगं फइयं ।

§ ४३०. पुर्वं वहुविदसव्वदव्वं पेक्खिदूण असंखेज्जगुणत्तादो । ण च असंखेज्जगुणत्तमसिद्धं, तिण्हं वेदाणं दिवड्डुगुणहाणिमेत्तएइंदियसमयपवड्ढेहि चरिमफालीए णिप्पणत्तादो । एदं जहण्णसंतकम्ममादिं कादूण जाव ओघुक्कस्ससंतकम्मं ति एगं फइयमिदि णेदं घड्ढे । अधापवत्तकरणचरिमसमयट्टिदिसंतकम्ममादिं कादूण जाव पुरिसवेदस्स ओघक्कस्ससंतकम्मं ति एगं फइयमिदि वत्तव्वं, दुचरिमसमयसवेदस्स जहण्णसंतकम्मं पेक्खिदूण अधापवत्तकरणचरिमसमयपुरिसवेददव्वस्स संखेज्जगुणहीणत्तवलंबादो । जं जहण्णं दव्वं तं फइयस्स आदी होदि ण महल्लं, अव्ववत्थापसंगादो चि ? एत्थ परिहारो उच्चदे । तं जहा—चरिमसमयसवेदो चि उत्ते अधापवत्तकरणचरिमसमयसवेदस्स गगहणं, एगजीवदव्वं पडि भेदाभावादो । एदस्सेव गहणं होदि चि कुदो णव्वदे ? तस्स जहण्णं संतकम्ममादिं कादूण चि सुत्तवयणादो ।

शंका—सवेद भागके द्विचरम समयमें सद्रूप चरम स्थितिकाण्डकका चरम समयमें विनाश होना कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन लेने पर सद्रूपका ही विनाश होना देखा जाता है ।

❀ इस द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके जघन्य सत्कर्मसे लेकर पुरुषवेदके ओष उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक यह एक स्पर्धक है ।

§ ४३०. क्योंकि पहले बढ़ाये गये सब द्रव्यकी अपेक्षा यह असंख्यातगुणा है । इसका असंख्यातगुणा होना असिद्ध है यह बात नहीं है, क्योंकि तीनों वेदोंके डेढ़ गुणहानिमात्र एकेन्द्रियसम्बन्धी समयप्रबन्धोंसे चरम फालि निष्पन्न हुई है ।

शंका—इस जघन्य सत्कर्मसे लेकर ओष उत्कृष्ट सत्कर्म तक एक स्पर्धक है यह घोटत नहीं होता, इसलिए अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयवर्ती स्थितिसत्कर्मसे लेकर पुरुषवेदके ओष उत्कृष्ट सत्कर्मके प्राप्त होने तक एक स्पर्धक है ऐसा कहना चाहिए, क्योंकि द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके जघन्य सत्कर्मको देखते हुए अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयवर्ती पुरुषवेदका द्रव्य संख्यातगुणा हीन उपलब्ध होता है । जो जघन्य द्रव्य है वह स्पर्धको आदि होता है । बढ़ा द्रव्य नहीं, क्योंकि अन्यथा अव्यवस्थाका प्रसंग आता है ?

समाधान—यहां पर इस शंकाका परिहार करते हैं । यथा—चरम समयवर्ती सवेदी ऐसा कहने से अधःप्रवृत्तकरणके चरमसमयवर्ती सवेदी जीवका ग्रहण किया है, क्योंकि एक जीव द्रव्यके प्रति इनमें कोई भेद नहीं है ।

शंका—इसीका ग्रहण होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—‘उसके जघन्य सत्कर्मसे लेकर’ इस सूत्रवचन से जाना जाता है ।

ण च उवरि संतकम्मं जहणं होदि, पडिच्छिदइत्थि-णउंसयवेदद्वं पुरिसवेदस्स जहणच-
विरोहादो । तम्हा अधापवत्तकरणस्स चरिमसमए जं जहणं संतकम्मं तमादिं करिय
जाव पुरिसवेदओधुकस्सदव्वं ति णिरंतरसरूवेण द्वाणपरूवणा कायव्वा । तं जहा—
एदं पुरिसवेदजहणदव्वं परमाणुत्तरादिकमेण अणंतभागवड्ढि-असंखेजभागवड्ढि-संखेज-
भागवड्ढि-संखेजगुणवड्ढीहि ताव वड्ढावेदव्वं जाव पज्जवट्ठियणयविसयदुचरिमसमय-
सवेदस्स पुरिसवेदजहणचरिमफालोए सरिसं जादं ति । पुणो चरिमफालिदव्वं घेत्तूण
परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वं जाव णवकवंधेणूणतिचरिमगुणसेट्ठिगोउच्छाअधापवत्त-
संकमेण गददुचरिमफालिदव्वेणम्महिया वड्ढिदा त्ति । एव वड्ढिदूण द्विदुचरिमसमय-
सवेदेण क्खविदकम्मंसियलक्खणेणागदतिचरिमसमयसवेदो सरिसो । एदेण कमेण
ओदारिय वड्ढावेदव्वं जावित्थिवेदचरिमफालिं पडिच्छिदूण द्विदपढमसमओ त्ति । पुणो
एत्थ क्वविय परमाणुत्तरकमेण पंचवड्ढीहि वड्ढावेदव्वं जाव पुरिसवेदोधुकस्सदव्वं ति ।

❀ कोधसंजलणस्स जहणणयं पदेससंतकम्मं कस्स ।

§ ४३१. सुगमं ।

❀ चरिमसमयकोधवेदगेण खवगेण जहणणजोगट्ठाणे जं बद्धं तं जं
वेलं चरिमसमयअणिल्लेविदं तस्स जहणणयं संतकम्मं ।

और ऊपर सत्कर्म जघन्य नहीं है, क्योंकि जिसमें क्षीवेद और नपुंसकवेद निक्षिप्त हुआ है ऐसे पुरुषवेदको जघन्य होनेमें विरोध आता है, इसलिए अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें जो जघन्य सत्कर्म है उससे लेकर पुरुषवेदके ओष उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक निरन्तररूपसे स्थानप्ररूपणा करनी चाहिए । यथा—यह पुरुषवेदका जघन्य द्रव्य एक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिके द्वारा पर्यायार्थिकनयके विषयभूत द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके पुरुषवेदकी जघन्य अन्तिम फालिके समान होने तक बढ़ाना चाहिए । पुनः चरम फालिके द्रव्यको ग्रहण कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे नवक बन्धसे न्यून त्रिचरम गुणश्रेणि-गोपुच्छाके अधःप्रवृत्त संक्रमके द्वारा गये हुए द्विचरम फालिके द्रव्यसे अधिक वृद्धि होने तक बढ़ाना चाहिए । इस प्रकार बढ़ा कर स्थित हुए द्विचरम समयवर्ती सवेदी जीवके साथ क्षपित कर्मांशलक्षणसे आकर स्थित हुआ त्रिचरम समयवर्ती सवेदी जीव समान है । इस क्रमसे उत्तरकर क्षीवेदकी चरम फालिको संक्रामित कर स्थित हुए प्रथम समयके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । पुनः यहां पर स्थापित कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पांच वृद्धियोंके द्वारा पुरुषवेदके ओष उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए ।

❀ क्रोधसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ।

§ ४३१. यह सूत्र सुगम है ।

❀ चरम समयवर्ती क्रोधका वेदन करनेवाले क्षपक जीवने जघन्य योगस्थानमें जो कर्म बाँधा वह निर्जीर्ण होता हुआ चरम समयमें जब अनिलेंपित रहता है तब उसके क्रोध संज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ ४३२. क्रोधवेदगणिदेसो किमहुं कदो ? परोदण बद्धणवगसमयपवद्धो चिराणसंतकम्मेण सह विणस्सदि ति जाणावणहुं । चरिमसमयणिदेसो किं फलो ? अहियारसमए दुचरिमादिसमयपवद्धाणं अभावपदुप्पायणफलो । जहणजोगणिदेसो किं फलो ? जहणदव्वगहणहुं । दुचरिमादिफालीणं गालणफलो चरिमसमयअणिल्लेविद-
णिदेसो । सेसं सुगमं ।

❀ जहा पुरिसवेदस्स दोआवलिआहि दुसमयूणाहि जोगट्टाणाणि पदुप्पणाणि एवदियाणि संतकम्मट्टाणाणि सांतराणि । एवमावलिआए समज्जाए जोगट्टाणाणि पदुप्पणाणि एत्तियाणि कोधसंजलणस्स सांतराणि संतकम्मट्टाणाणि ।

§ ४३३. दोहि आवलिआहि दुसमयूणाहि जोगट्टाणाणि पदुप्पणाणि संताणि जावदियाणि होंति एवदियाणि पुरिसवेदसांतराणि संतकम्मट्टाणाणि होंति । जहा एदेसिं ट्टाणाणं पुव्वं परूवणा कदा एव कोधसंजलणस्स ट्टाणाणं पि परूवणा कायव्वा, विसेसामावादो । णवरि समयूणाए आवलिआए जोगट्टाणेषु पदुप्पणेषु जं पमाणमेत्तियाणि कोधसंजलणस्स सांतराणि पदेससंतकम्मट्टाणाणि ।

§ ४३२. शंका—सूत्रमें 'क्रोधवेदक' पदका निर्देश किसलिए किया है ?

समाधान—परोदयसे बाँधा गया नवक समयप्रवद्ध प्राचीन सत्कर्मके साथ विनाशको प्राप्त होता है इस बातका ज्ञान करानेके लिए किया है ।

शंका—सूत्र 'चरम समय' पदके निर्देशका क्या फल है ।

समाधान—अधिकृत समयमें द्विचरम आदि समयप्रवद्धोंके अभावका कथन करना इसका फल है ।

शंका—सूत्रमें 'जघन्य योग' पदका निर्देश किसलिए किया है ?

समाधान—जघन्य द्रव्यका ग्रहण करनेके लिए इसका निर्देश किया है ।

द्विचरम आदि फालियोंका गालन हो जाता है यह दिखलानेके लिए सूत्रमें 'चरम समय अनिलेपित' पदका निर्देश किया है । शेष कथन सुगम है ।

❀ जिस प्रकार पुरुषवेदके दो समय कम दो आवलियोंसे योगस्थान उत्पन्न होकर उतने ही सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं उसी प्रकार एक समय कम आवलिके द्वारा योगस्थान उत्पन्न होकर उतने ही क्रोधसंज्वलनके सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं ।

§ ४३३. दो समय कम दो आवलियोंके द्वारा योगस्थान उत्पन्न होकर जितने होते हैं उतने ही पुरुषवेदके सान्तर सत्कर्मस्थान होते हैं । जिस प्रकार इनके स्थानोंकी पहले प्ररूपणा की है उसी प्रकार क्रोधसंज्वलनके स्थानों की भी प्ररूपणा करनी चाहिए, क्योंकि उक्त प्ररूपणासे इस प्ररूपणामें कोई विशेषता नहीं है । इतनी विशेषता है कि एक समय कम आवलिके आलम्बनसे योगस्थानोंके उत्पन्न होने पर जो प्रमाण हो उतने क्रोधसंज्वलनके सान्तर प्रदेशसत्कर्मस्थान होते हैं ।

समयूणदोआवलियमेत्तो जोगट्टाणाणमेत्थ गुणयारो किं ण होदि ? ण, उच्छिष्टावलियाए अंतो समयूणावलियमेत्तगुणसेट्ठिगोउच्छासु असंखेज्जसमयपवद्धमेत्तासु संतीसु णवकर्बधस्स पाहणियाभावादो ।

❀ कोधसंजलणस्स उदए वोच्छिण्णो जा पढमावलिया तत्थ गुणसेढी पविट्ठल्लिया ।

§ ४३४. कोधसंजलणस्स उदयवोच्छिण्णे संते जा पढमावलिया तत्थ गुणसेढी किमिदं पविट्ठा ? ण, सगोदयकालादो आवलियम्भहियपढमट्ठिदीए करणादो । किमट्ठमेवं कीरदे ? साहावियादो ।

❀ तिरसे आवलियाए चरिमसमए एगं फहयं ।

§ ४३५. कुदो ? पुन्विस्सलसमयूणावलियमेत्तउक्कस्ससमयपवद्धेहिंतो एत्थ असंखेज्जगुणसमयपवद्धाणं उवलंभादो । पगदि-विगिदि-अपुव्वगुणसेट्ठिगोउच्छाओ एत्थ णत्थि अणियट्ठिगुणसेट्ठिगोउच्छा एकल्लिया चेव, विदियट्ठिदिपदेससंतकम्मं ओकट्ठिदूणं, अंतरम्मि गुणसेट्ठिकरणादो । तेण तत्तो असंखेज्जगुणं ण जुज्जदित्ति ण पव्ववट्ठेयं, पगदि-विगिदि-अपुव्वगुणसेट्ठिगोउच्छाहिंतो अणियट्ठिगुणसेट्ठीए असंखेज्जगुणभावेण तासिं

शंका—यहां पर योगस्थानोंका गुणकार एक समय कम दो आवलिप्रमाण क्यों नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि उच्छिष्टावलिके भीतर एक समय कम आवलिमात्र गुणश्रेणि गोपुच्छाओंके असंख्यात समयप्रवद्धप्रमाण होते हुए नवकवन्धकी प्रधानता नहीं है ।

❀ क्रोधसंज्वलनके उदयके व्युच्छिन्न होने पर जो प्रथम आवलि है उसमें गुणश्रेणि प्रविष्ट होती है ।

§ ४३४. शंका—कोधसंज्वलनके उदयके व्युच्छिन्न होने पर जो प्रथम आवलि है उसमें गुणश्रेणि किसलिए प्रविष्ट हुई है ?

समाधान—नहीं, अपने उदयकालसे प्रथम स्थितिको एक आवलिप्रमाण अधिक किया है ।

शंका—ऐसा किसलिए करते हैं ?

समाधान—स्वाभाविकरूपसे ऐसा करते हैं ?

❀ उस आवलिके चरम समयमें एक स्पर्धक होता है ।

§ ४३५. क्योंकि पहलेके एक समय कम आवलिमात्र उत्कृष्ट समयप्रवद्धोंसे यहां पर असंख्यातगुणे समयप्रवद्ध उपलब्ध होते हैं ।

शंका—यहां पर प्रकृति, विकृति और अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाएँ नहीं हैं, एक मात्र अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छा ही है, क्योंकि द्वितीय स्थितिके प्रदेशसत्कर्मका अपकर्षण करके अन्तरसे गुणश्रेणि की गई है, इसलिए यह उनसे असंख्यातगुणी नहीं बनती ?

समाधान—ऐसा निश्चय करना ठीक नहीं है, क्योंकि प्रकृति, विकृति और अपूर्वकरण गुणश्रेणि गोपुच्छाओंसे अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणि असंख्यातगुणी होनेसे यहां उनकी प्रधानता नहीं है ।

पाहणियाभावादो । एदस्स फइयस्स जहण्णट्ठाणमार्दि कादूण जाव एदस्सेव फइयस्स उक्कस्सट्ठाणं ति ताव असंखेज्जाणं सांतरट्ठाणार्णं परूवणा कायव्वा । अणंताणि ट्ठाणाणि एत्थ किं ण होति ? ण, पगदिगोउच्छाए अभावेण परमाणुत्तरकमेण पदेसउड्ढीए अभावादो । ण च अणियट्ठिगुणसेदीए उड्ढी अत्थि, खविदगुणिदकम्मंसियअणियट्ठीसु परिणा मेदाभावादो । तम्हा एत्थ आवलियमेत्तजहण्णजोगेण बद्धसमयपवद्धे धेत्तूण जोगट्ठाणाणि चरिमादिफालोओ च अस्सिदूण जोगट्ठाणेहिंती असंखेज्जगुणमेत्तपदेससंतकम्मट्ठाणाणि उप्पादेदव्वाणि ।

❀ **दुचरिमसमए अणं फइयं ।**

§ ४३६. पुब्बिल्लउक्कस्सफइयादो एदस्स जहण्णफइयस्स अणंताणि ट्ठाणाणि अंतरिय अवट्ठिदत्तादो । केत्तियमेत्तमेत्थ अंतरं ? असंखेज्जसमयपवद्धमेत्तं । अणियट्ठिचरिमगुणसेदिसीसयादो पुब्बिल्लादो एत्थतणअणियट्ठिगुणसेदिसीसयं सरिसं ति अवणिय समयाहियावलियमेत्तजहण्णसमयपवद्धव्वहियअणियट्ठिदुचरिमगुणसेदिगोउच्छादो आवलिपमेत्तुक्कस्ससमयपवद्धेसु सोहिदेसु सुद्धसेसम्मि असंखेज्जसमयपवद्धाणमुवलंभादो । पुणो एदं जहण्णट्ठाणमार्दि कादूण असंखेज्जजोगट्ठाणमेत्ताणं पदेससंतकम्मट्ठाणार्णं परूवणा कायव्वा ।

इस स्पर्धकके जघन्य स्थानसे लेकर इसी स्पर्धकके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक असंख्यात सान्तर स्थानोंका कथन करना चाहिए ।

शंका—यहां पर अनन्त स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि प्रकृतिगोपुच्छाका अभाव होनेके कारण एक एक परमाणु अधिक क्रमसे यहाँ पर प्रदेशवृद्धिका अभाव है; इसलिए यहाँ पर आवलिमात्र जघन्य योगसे बन्धको प्राप्त हुए समयप्रबद्धोंको ग्रहण कर योगस्थानों और अन्तिम फालिका आश्रय कर योगस्थानोंसे असंख्यातगुणे प्रदेशसत्कर्मस्थान उत्पन्न करने चाहिए ।

❀ **द्विचरम समयमें अन्य स्पर्धक होता है ।**

§ ४३६. क्योंकि पहलेके उत्कृष्ट स्पर्धकसे इस जघन्य स्पर्धकके अनन्त स्थानोंका अन्तर देकर अवस्थित है ।

शंका—यहाँ पर कितनामात्र अन्तर है ।

समाधान—असंख्यात समयमात्र अन्तर है, क्योंकि अनिवृत्तिकरणके पहलेके गुणश्रेणिशीर्षकसे यहाँ का अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिशीर्षक समान है, इसलिए इसे अलग करके एक समय अधिक आवलिमात्र जघन्य समयप्रबद्ध अधिक अनिवृत्तिकरण द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छामेंसे आवलिमात्र उत्कृष्ट समयप्रबद्धोंके घटाने पर जो शेष रहे उसमें असंख्यात समयप्रबद्ध उपलब्ध होते हैं ।

पुनः इस जघन्य स्थानसे लेकर असंख्यात योगस्थानमात्र प्रदेशसत्कर्मस्थानोंका कथन करना चाहिए ।

❀ एवमावलियसमयूणमेत्ताणि फइयाणि ।

§ ४३७. उच्छिद्वावलियाए अंतो समयूणावलियमेत्ताणि चेव फइयाणि होति, पढमगुणसेदिगोउच्छाए त्थिउकसंकमेण माणागारेण परिणयत्तादो । एदेसिं फइयाणं जहणफइयमादिं कादूण जाउकस्सफइयं ति ताव जोगट्ठाणेहिंतो असंखेज्जगुणसांतर-ट्ठाणाणं परूवणा पुव्वं व कायव्वा, विसेसाभावादो ।

* चरिमसमयकोधवेदयस्स खवयस्स चरिमसमयअणिल्लेविदं खंडयं होदि ।

§ ४३८. जहा सवेददुचरिमसमए पुरिसवेदस्स चरिमट्ठिदिखंडयं चरिमसमय-अणिल्लेविदं जादं तहा एत्थ ण होदि । किं तु चरिमसमयकोधवेदयस्स खवगस्स चरिमसमयअणिल्लेविदं चरिमट्ठिदिखंडयं होदि । कुदो ? साहावियादो ।

❀ तस्स जहणसंतकम्ममादिं कादूण जाव ओधुक्कस्सं कोधसंजलणस्स संतकम्मं ति एदमेगं फइयं ।

§ ४३९. तस्स चरिमसमयकोधेण विसेसिदजीवस्स जं कोधजहणसंतकम्म तमादिं कादूण जाव ओधक्कस्सद्वं ति एदमेगं फइयं ति उत्ते खविदकम्मंसियल्लक्खणे-णागांतूण अधापवत्तकरणचरिमसमयावट्ठिदखवगस्स जहणदव्वमादिं कादूणे ति धेचव्वं, हेट्ठोवरि जहणत्ताणुवलंभादो । एदस्स गहणं होदि ति कुदो णव्वदे ? तस्से ति

❀ इस प्रकार एक समय क्रम आवलिमात्र स्पधक होते हैं ।

§ ४३७. उच्छिद्वावलिके भीतर एक समय क्रम आवलिमात्र ही स्पर्धक होते हैं, क्योंकि प्रथम गुणश्रेणिगोपुच्छा स्तिवुक संक्रमण के द्वारा मानरूपसे परिणत हुई है । इन स्पर्धकोके जघन्य स्पर्धकसे लेकर उत्कृष्ट स्पर्धक तक योगस्थानोसे असंख्यातगुणे सान्तर स्थानोंकी प्ररूपणा पहलेके समान करनी चाहिये, क्योंकि कोई विशेषता नहीं है ।

❀ चरम समयवर्ती क्रोधवेदक क्षपकके चरम समयमें अनिलेपित काण्डक होता है ।

§ ३४८. जिस प्रकार सवेदभागके द्विचरम समयमें पुरुषवेदका चरम स्थितिकाण्डक चरम समयमें अनिलेपित हुआ उस प्रकार यहाँ पर नहीं होता है, किन्तु चरम समयवर्ती क्रोधवेदक क्षपकके चरम समयमें अनिलेपित चरम स्थितिकाण्डक होता है, क्योंकि ऐसा होना स्वाभाविक है ।

❀ उसके जघन्य सत्कर्मसे लेकर क्रोधसंज्वलनके ओघ उत्कृष्ट सत्कर्म तक यह एक स्पर्धक होता है ।

§ ४३९. उसके अर्थात् चरम समयमें क्रोधसे युक्त जीवके जो क्रोधका जघन्य सत्कर्म है उससे लेकर ओघ उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक यह एक स्पर्धक है ऐसा कहने पर क्षपित कर्मांशिक लक्षणोसे आकर अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें स्थित क्षपकके जघन्य द्रव्यसे लेकर ऐसा ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि नीचे और ऊपर जघन्यपना उपलब्ध नहीं होता है ।

शंका—इसका ग्रहण होता है यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

चयणेण खवगजीवद्वगहणादो । समयूणावलिगमेत्तउक्कस्सफइएहिंतो जदि वि चरिम-
फालिदव्व' असं०गुणं तो वि चरिमफालिजहण्णदव्वादो चरिमसमयअथापवत्तकरण-
जहण्णदव्व' संखे०गुणहीणं ति कड्डु एदं फइयस्सादीए कायव्व' । पुणो एदं परमाणुत्तर-
कमेण वड्ढावेदव्व' जाव पंचगुणं होदूण कोधसंजलणचरिमफालिदव्वेण सह सरिसं
जादं ति । पुणो पुव्विल्लं दव्वं मोत्तूण इमं चरिमफालिदव्व' धेत्तूण परमाणुत्तरकमेण-
वड्ढाविय ओदारेदव्व' जाव पुरिसवेद-च्छण्णो कसायाणं चरिमफालीओ पडिच्छिदूण
ट्टिदपटमसमओ ति । पुणो तत्थ द्वविय चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण परमाणुत्तरकमेण
पंचहि वड्ढोहि वड्ढावेदव्व' जाव ओधुक्कस्सं कोधसंजलणस्स संतकम्म' ति ।

❀ जहा कोधस्संजलणस्स तहा माण-मायासंजलणाणं ।

§ ४४०. जहा कोधसंजलणस्स जहण्णट्टाणप्पहुडि जाव उक्कस्सपदेससंतकम्म-
ट्टाणं ति सव्वसंतकम्मट्टाणाणं सामित्तरूवणा कदा तहा माण-मायासंजलणाणं सव्व-
संतकम्मट्टाणाणं सामित्तरूवणा कायव्व', विसेसाभावादो । जवरि अधापवत्तचरिम-
समए सगसगजहण्णदव्व' जहाकमेण छग्गुणं सत्तगुणं वड्ढाविय अप्पप्पणो जहण्णचरिम-
फालियाहि सरिसं करिय पुणो पुव्विल्लदव्व' मोत्तूण सगसगजहण्णचरिमफालिदव्व'
धेत्तूण ओदारेदव्व' जाव परिवाडीए कोध-माणसंजलणाण चरिमफालीओ पडिच्छिद-

समाधान—क्योंकि 'तस्स' इस वचनसे क्षपक जीवके द्रव्यका ग्रहण हुआ है ।

एक समय आवलिमात्र उत्कृष्ट स्वर्धकोंसे यद्यपि चरम फालिका द्रव्य असंख्यात-
गुणा है तो भी चरम फालिके जघन्य द्रव्यसे चरम समयवर्ती अधःप्रवृत्तकरणका
जघन्य द्रव्य संख्यातगुणा हीन है ऐसा मानकर स्वर्धकके आदिमें करना चाहिए । पुनः इसे
एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच गुणा होकर क्रोध संज्वलनके चरम फालि द्रव्यके साथ
समान होने तक बढ़ाना चाहिए । पुनः पहलेके द्रव्यको छोड़कर इस चरम फालिके द्रव्यको
ग्रहणकर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे बढ़ाकर पुरुषवेद और छह नोकषायोंकी चरम
फालियोंको संक्रमित कर स्थित हुए प्रथम समय तक उतारना चाहिए । पुनः वहाँ पर
स्थापित कर चार पुरुषोंका आश्रय कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच बुद्धियोंके द्वारा
क्रोधसंज्वलनके ओघ उत्कृष्ट सत्कर्मके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए ।

❀ जिस प्रकार क्रोधसंज्वलनके सत्कर्मस्थानोंका स्वामित्व कहा है उस प्रकार
मान और मायासंज्वलनके सत्कर्मस्थानोंका स्वामित्व कहना चाहिए ।

§ ४४०. जिस प्रकार क्रोधसंज्वलनके जघन्य स्थानोंसे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मस्थानके
प्राप्त होने तक सत्कर्मस्थानोंके स्वामित्वकी प्ररूपणा की है उस प्रकार मान संज्वलन और
माया संज्वलनके सब सत्कर्मस्थानोंके स्वामित्वकी प्ररूपणा करनी चाहिए, क्योंकि उससे
इस प्ररूपणामें कोई विशेषता नहीं है । इतनी विशेषता है कि अधःप्रवृत्तकरणके चरम
समयमें अपने अपने जघन्य द्रव्यको यथाक्रमसे छहगुना और सातगुना बढ़ाकर अपनी
अपनी जघन्य फालियोंके द्वारा सदृश करके पुनः पहलेके द्रव्यको छोड़कर अपने अपने जघन्य
फालिके द्रव्यको ग्रहणकर परिवादी क्रमसे क्रोध और मानसंज्वलनकी चरम फालियोंके

पढमसमओ ति । पुणो तत्थ ढविय चत्तारि पुरिसे अस्सिदूण परमाणुत्तरकमेण वड्ढावेदव्वं जाव माण-मायासंजलणणमोघुक्कस्सदव्वं ति ।

❀ लोभसंजलणस्स जहणणं पदेससंतकम्मं कस्स ?

§ ४४१. सुगमं ।

❀ अभवसिद्धियपाओग्गेण जहणणेण कम्मेण तसकायं गदो । तम्मि संजमासंजमं संजमं च बहुवारं लद्धाउओ । कसाए ए उवसा-मिदाउओ । तदो कमेण मणुस्सेसुववण्णो । दीहं संजमद्धं अणुपालेदूण कसायक्खवणाए अब्भुट्ठिदो तस्स चरिमसमयअधापवत्तकरणे जहणणं लोभसंजलणस्स पदेससंतकम्मं ।

§ ४४२. सम्मत्त-संजमासंजम-संजमकंडाएहि विणा जं खविदकम्मं सियलक्खणेहि त्थोवीभूदं पदेससंतकम्मं तमभवसिद्धियपाओगं णाम, भव्वाभव्वाणं साहारणत्तादो । तेण संतकम्मेण तसकायं गदो । थावरपाओगं जहणसंतकम्मं कादूण तसकायं गदो चि भणिदं होदि । किमडुं तसकायिएसु पच्छा हिंडाविदो ? ण, सम्मत्त-संजमासंजम-संजमगुणसेदिणिज्जराहि तदव्वक्खवणं तत्थुप्पाइयत्तादो । जदि एवं तो

संकमित होनेके प्रथम समयतक उतारना चाहिए । पुनः वहां पर स्थापितकर चार पुरुषोंका आश्रय कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे मानसंज्वलन और मायासंज्वलनके ओष षष्ठ्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए ।

❀ लोभसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ।

§ ४४१. यह सूत्र सुगम है ।

❀ जो अभव्योंके योग्य जघन्य कर्मके साथ त्रसकायको प्राप्त हुआ । वहां पर संयमासंयम और संयमको बहुत बार प्राप्त किया । किन्तु कषायोंको उपशमित नहीं किया । उसके बाद क्रमसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । वहां पर दीर्घ कालतक संयमका पालन कर कषायोंकी क्षपणाके लिये उद्यत हुआ उसके अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयमें लोभसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ ४४२. सम्यक्त्वकाण्डक, संयमासंयमकाण्डक और संयमकाण्डकोंके बिना जो क्षपितकर्मांशिकलक्षणसे प्रदेशसत्कर्म स्तोक हो जाता है उस प्रदेशसत्कर्मकी अभव्यप्रायोग्य संज्ञा है, क्योंकि यह भव्य और अभव्य दोनोंमें साधारण है । उस सत्कर्मके साथ त्रसकाय को प्राप्त हुआ । स्थावरोंके योग्य जघन्य सत्कर्म करके त्रसकायको प्राप्त हुआ यह उक्त कथनका सात्पर्य है ।

शंका—त्रसकायिक जीवोंमें वादमें किसलिए घुसाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि सम्यक्त्व, संयमासंयम और संयम गुणश्रेणिनिर्जराओंके द्वारा उस द्रव्यका क्षपण करनेके लिए वहां पर उत्पन्न कराया है ।

कसाया तेण किं ण उवसामिदा ? ण, तत्थ गुणसेढीए णिजरिजमाणदव्वादो लोभ-
संजलणस्स आगच्छमाणदव्वस्स बहुत्तुवलंभादो। ओकड्डणभागहारदो अधापवत्तभागहारो
असं०गुणो चि आयादो वओ तत्थ असं०गुणो किं ण जायदे ? ण, ओकड्डिददव्वस्स
असं०भागमेत्तदव्वस्सेव गुणसेढिसरूवेण रयणुवलंभादो। किं च वयादो आओ असं०-
गुणो, अपुव्वकरणपढमसमयप्पहुडि जावाणुपुव्विसंकमपढमसमओ चि इत्थि-णउंसय-
वेद-छण्णो कसायदव्वस्स गुणसंकमेण लोभसंजलणम्मि संकतिदंसणादो। जेणेवसुव्वसम-
सेहि चडमाणजीवलोभसंजलणदव्वस्स वही चेव तेण कसाया सकिं पि ण उवसामिदा
चि मुहासियं। एवं सेसमुत्तावयवाणं पि जाणिदूण अत्थपरूवणा कायव्वा।

❀ एदमार्दि कादूण जावुक्कस्सयं संतकम्मं णिरंतराणि द्वाणाणि।

§ ४४३. एदस्स जहण्णदव्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव
णिज्जराए ऊणपढमसमयअपुव्वकरणम्मि संचिददव्वं ति। ण तत्थ संचओ असिद्धो,
अधापवत्तसंजदगुणसेढिणिज्जरादो गुणसंकमेण अपुव्वकरणपढमसमए आगय-
दव्वस्स असं०गुणत्तुवलंभादो। एवं वड्ढिदूण द्विदेण सह पढमसमयापुव्वकरणस्स
लोभसंजलणदव्वं सरिसं। संपहि एदेण कमेण वड्ढाविय उवरि चडवेदव्वं जाव
मायादव्वं पडिच्छिदूण द्विदपढमसमओ चि। पुणो तत्थ द्विय चत्तारि पुरिसे

शुंका—यदि ऐसा है तो उसके द्वारा कषायोंका उपशम क्यों नहीं कराया गया।

समाधान—नहीं, क्योंकि वहाँ पर गुणश्रेणिके द्वारा निर्जराको प्राप्त होनेवाले
द्रव्यसे लोभसंज्वलनको प्राप्त होनेवाला द्रव्य बहुत होता है।

शुंका—अपकर्षणभागहारसे अधःप्रवृत्तभागहार असंख्यातगुणा है, इसलिए वहाँ पर
आयसे व्यय असंख्यातगुणा क्यों नहीं हो जाता है।

समाधान—नहीं, क्योंकि अपकर्षणको प्राप्त हुए द्रव्यका असंख्यातवां भागमात्र
द्रव्य ही गुणश्रेणिरूपसे रचनाको प्राप्त होता है। दूसरे व्ययसे आय असंख्यातगुणी होती
है, क्योंकि अपूर्वकरणके प्रथम समयसे लेकर आनुपूर्वीसंक्रमके प्रथम समय तक स्त्रीवेद,
नपुंसकवेद और छह नोकषायोंके द्रव्यका गुणसंकमण देखा जाता है। चूंकि इस प्रकार
उपशमश्रेणि पर चढ़नेवाले जीवके लोभ संज्वलनके द्रव्यकी वृद्धि ही होती है, इसलिए
कषायोंका उपशम नहीं कराया है ऐसा जो कहा है वह ठीक ही कहा है।

इस प्रकार सूत्रके शेष पदोंकी भी जानकर प्ररूपणा करनी चाहिए।

❀ इससे लेकर उत्कृष्ट सत्कर्मके प्राप्त होने तक निरन्तर स्थान होते हैं।

§ ४४३. इस जयध्व्य द्रव्यके ऊपर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे निर्जरासे रहित
अपूर्वकरणके प्रथम समयमें सञ्चित हुए द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए। और वहाँ
पर सञ्चय असिद्ध नहीं है, क्योंकि अधःप्रवृत्तसंयत गुणश्रेणि निर्जरासे गुणसंकमके द्वारा
अपूर्वकरणके प्रथम समयमें आया हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा उपलब्ध होता है। इस प्रकार
बढ़ कर स्थित हुए द्रव्यके साथ प्रथम समयवर्ती अपूर्वकरण लोभसंज्वलनसम्बन्धी द्रव्य
समान है। अब इस क्रमसे धड़ाकर मायाके द्रव्यको संक्रमित कर स्थित हुए प्रथम समयके
प्राप्त होने तक ऊपर चढ़ाना चाहिए। पुनः वहाँ पर स्थापित कर चार पुरुषोंका आश्रय कर

अस्मिदूण परमाणुत्तरक्रमेण पंचहि वड्डीहि बड्ढावेदव्वं जाव अप्पणो उक्कस्सदव्वं पत्तं ति । अधवा अधापवत्तकरणचरिमसमयदव्वं परमाणुत्तरादिक्रमेण बड्ढावेदव्वं जाव अट्ठगुणं जादं ति । तावे एदं दव्वं पडिच्छिदमायासंजलणलोभदव्वेण सरिसं ति पुत्तिव्वल्लदव्वं भोत्तूण एदं वेत्तूण पंचहि वड्डीहि ड्ढाणपरूवणा कायव्वा । अधवा अधापवत्तचरिमसमयजहण्णदव्वं किंचूणमट्ठगुणं वड्ढाविय पुणो चरिमसमयसुहुमसांपरायियदव्वेण सरिसं जादं ति एदं भोत्तूण चरिमसमयसुहुमसांपरायियदव्वं वेत्तूण खविदगुणिदे अस्मिदूण देसणपुव्वकोट्टिविसयकालपरिहाणीए कीरमाणाए जहा वेयणाए मोहणीयस्स कदा तहा कायव्वा । णवरि संतकम्मे ओदारिजमाणे सुहुमसांपराय्यचरिमसमयप्पहुडि ओदारेदव्वं जाव मायासंजलणं पडिच्छिदपढमसमओ ति । पुणो तत्थ ड्विय परमाणुत्तरक्रमेण बड्ढावेदव्वं जाव लोभसंजलणस्स उक्कस्सदव्वं ति ।

❧ छुयणो कसायाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं कस्स ।

§ ४४४. सुगमं ।

❧ अभवसिद्धियपाओग्गेण जहण्णएण कम्मेण तसेसु आगदो । तत्थ संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो । चत्तारि वारं कसाये उवसामेदूण तदो कमेण मणुसो जादो । तत्थ दीहं संजमद्धं कादूण खचयाए अव्वुट्ठिदो

एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे पाँच वृद्धियोंके द्वारा अपने उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए । अथवा अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयके द्रव्यको एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे आठगुणे होने तक बढ़ाना चाहिए । उस समय यह द्रव्य मायासंवल्लनके संक्रमणके बाद प्राप्त हुए लोभ संवल्लनके द्रव्यके समान होता है, इसलिए पहलेके द्रव्यको छोड़कर और इस द्रव्यको ग्रहण कर पाँच वृद्धियोंके द्वारा स्थानोंकी प्ररूपणा करनी चाहिए । अथवा अधःप्रवृत्तकरणके चरम समयके जघन्य द्रव्यको कुछ कम आठ गुणा बढ़ाकर चरम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्पराधिकके द्रव्यके समान हो गया इसलिए इसे छोड़कर चरम समयवर्ती सूक्ष्मसाम्पराधिकके द्रव्यको ग्रहण कर क्षुपित और गुणित विधिका आश्रय कर कुछ कम पूर्वकोटिके विषयरूप कालसे हीन करने पर जिस प्रकार वेदना अनुयोगद्वारमे मोहनीयका किया है उस प्रकार करना चाहिए । इतनी विशेषता है कि सत्कर्मके उत्तारने पर सूक्ष्म-साम्पराधिकके अन्तिम समयसे लेकर मायासंवल्लनको संक्रमित कर प्राप्त हुए प्रथम समय तक उत्तारना चाहिये । पुनः वहाँ पर स्थापित कर एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे लोभ-संवल्लनके उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिए ।

❧ छह नोकषायोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ।

§ ४४४. यह सूत्र सुगम है ।

❧ अभव्योंके योग्य जघन्य सत्कर्मके साथ त्रसोंमें आया । वहां पर संयमासंयम और संयमको अनेक बार प्राप्त किया । चार बार कषायोंका उपशम कर अनन्तर क्रमसे मनुष्य हुआ । वहां पर दीर्घ संयमकालको करके क्षणोंके लिए उद्यत हुआ

तस्स चरिमसमयडिदिकखंडए चरिमसमयअणिल्लेविदे छुण्णं कम्मंसाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं ।

§ ४४५. एहंदिपपाओग्गसव्वजहण्णसंतकम्ममहाण्डं अभवसिद्धियपाओग्गणिहेसो कदो । तस्स जहण्णदव्वस्स असं० गुणाए सेटीए समयं पडि पदेसगालण्डं संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो चि णिदेसो कदो । संजमासंजम-संजमगुणसेटिणिज्जरहिंतो पडिसमयमसंखेजगुणाए सेटीए कम्मणिज्जरण्डं गुणसंकमेण सगपदेसे परसरूवेण संक्रामण्डं च चत्तारिवारं कसाया उवमामिदा । पुब्बित्तासेसगुणसेटिहि दीहेण वि कालेण णिज्जरिदव्ववादो असं० गुणदव्वणिज्जरण्डं खवणाए अब्बुट्ठाविदो । चरिमडिदिखंडगस्स दुचरिमादिफालीओ गालिय चरिमफालिगहण्डं चरिमडिदिखंडगे चरिमसमयअणिल्लेविदे चि भणिदं । एवमेदीए किरियाए णिप्पण्णछण्णोकसायाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं होदि ।

❀ तदादियं जाव उक्कस्सियादो एगमेव फदयं ।

§ ४४६. एत्थ एगं चेव फदयं, जहण्णदव्वे परमाणुचरकमेण जाव चरिमसमयणेरियिउक्कस्सदव्वं ति वड्डमाणे विरहाभावो । एवमोघजहण्णर्ग समत्तं ।

§ ४४७. संपहिं छुणिमुत्तसामित्तपरूवणं करिय उच्चारणाइरियसामित्तपरूवणं कस्सामो । जहण्णए पयदं । दुचि०—ओघे० आदे० । ओघे० मिच्छत्त० जह० पदेस० उसके चरम समयवर्ती स्थितिकाण्डकके चरमसमयमें अनिलेपित रहते हुए छह नोकपायोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ ४४५. ऐकेन्द्रियोंके योग्य सबसे जघन्य सत्कर्मका ग्रहण करनेके लिए अभव्यसिद्ध-प्रायोग्य पदका निर्देश किया है । उस जघन्य द्रव्यके असंख्यातगुणी श्रेणिरूपसे प्रत्येक समयमें प्रदेशोंको गलानेके लिए समयमासंयम और संयमको अनेक बार प्राप्त किया ऐसा निर्देश किया है । संयमासंयम और संयम गुणश्रेणिनिर्जराओंसे प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणी श्रेणिरूपसे कर्मोंकी निर्जरा करनेके लिए और गुणसंकमणके द्वारा अपने प्रदेशोंका पररूपसे संक्रमण करानेके लिए चार बार कपायोंका उपशम कराया है । पहलेकी समस्त गुणश्रेणियोंके द्वारा बहुत बड़े कालमें भी होनेवाली निर्जराके द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिए क्षणणके लिए उद्यत कराया है । चरम स्थितिकाण्डककी द्विचरम आदि फालियोंको गला कर चरम फालिका ग्रहण करनेके लिए चरम स्थितिकाण्डकके चरम समयमें अनिलेपित रहने पर ऐसा कहा है । इस प्रकार इस क्रिया द्वारा उत्पन्न हुआ छह नोकपायोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

❀ उससे लेकर उत्कृष्ट प्रदेशसत्कर्मके प्राप्त होने तक एक ही स्पर्धक होता है ।

§ ४४६. यहाँ पर एक ही स्पर्धक है, क्योंकि जघन्य द्रव्यके एक एक परमाणु अधिकके क्रमसे चरम समयवर्ती नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ने पर बीचमें अन्तरालका अभाव है ।

इस प्रकार ओघ जघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ ।

§ ४४७. अब चूणिसूत्रसम्बन्धी स्वामित्वका कथन करके उच्चारणाचार्यके अनुसार स्वामित्वका कथन करते हैं । जघन्यका प्रकरण है । निर्देश दो प्रकारका है—ओघ और आदुश । ओघसे मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपित

कस्स ? अण्णदरो जो खविदकम्मंसिओ तसेसु आगदो । संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धो । चत्तारिवारे कसाए उवसामेदूण एइंदिए गदो । तत्थ पल्लिदोवमस्स असंभागेण कालेण उवसामगसमयपवद्धे णिज्जरिदूण पुणो तसेसु आगत्तूण वेच्छावट्ठीओ सम्मत्तमणुपालेदूण तदो दंसणमोहणीयं खवेदि । अपच्छिम्मं द्विदिसंखयं अवणिज्जमाणमवणियं उदयावलिआए जं तं गलमाणं गलिदं । जाघे एक्किस्से द्विदीए दुसमयकालद्विदिगं सेसं ताघे मिच्छत्तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । सम्मत्त-सम्माभिच्छत्ताणमेसेव जीवो मिच्छत्तं गदो । दीहाए उव्वेल्लणद्धाए उव्वल्लिदूण एया द्विदी दुसमयकालद्विदी जस्स सेसा तस्स जहण्णिया पदेसविहत्ती । अट्ठण्हं कसायाणं जहण्णिया पदेसविहत्ती कस्स ? अण्णदरं अभवसिद्धियपाओग्गं जहण्णसंतं काऊण तसेसु आगदो । संजमासंजमं संजमं च बहुसो लद्धूण चत्तारिवारे कसाए उवसामेदूण एइंदियं गदो । तत्थ पल्लिं असंभागमच्छिदूण तसेसु आगदो । कसाए खवेदि । तस्स पच्छिमे द्विदिसंखयं अवगदे आवल्लियपविट्ठं गलमाणं गलिदं । एया द्विदी दुसमयकालद्विदी सेसं तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । अणंताणुं चउक्कं एवं चेव । णधरि चत्तारिवारे कसाए उवसामेदूण अणंताणुं विसंजोएदूण पुणो संजोएदो सव्वलहुं पुणो वि सम्मत्तं पडिवण्णो । वेच्छावट्ठीओ सम्मत्तमणुपालेदूण अणंताणुधिविसंजोएतस्स जस्स एया द्विदी दुसमयकालद्विदी सेसा तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । णवुंसं जहं

कर्मांशिक जीव त्रसोंमें आया । वहाँ संयमासंयम और संयमको बहुत बार प्राप्त किया । चार बार कपायोका उपशम कर एकेन्द्रियोंमें चला गया । वहाँ पत्थके असंख्यातवें भाग-प्रमाण कालके द्वारा उपशमकसम्बन्धी समयप्रवद्धोंकी निर्जटा कर पुनः त्रसोंमें आकर दो छथासठ सागर काल तक सम्यक्त्वका पालन कर अनन्तर दर्शनमोहनीयकी क्षपणा करता हुआ अपनीयमान अन्तिम स्थितिकाण्डकका अपनयन कर उदयावलिमें जो गलमान है उसका गालन कर दिया । किन्तु जब एक स्थितिमें दो समय काल स्थितिवाला प्रदेशसत्कर्म शेष है तब मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । इसी जीवके मिथ्यात्वको प्राप्त होकर दीर्घ उद्वेलना कर जघन्यत्व और सम्यग्मिथ्यात्वकी दो समय कालवाली एक स्थिति शेष रहती है तब उसके उनकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है । आठ कपायोंकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो अन्यतर जीव अभव्योंके योग्य जघन्य सत्कर्म करके त्रसोंमें आया । वहाँ संयमासंयम और संयमको बहुत बार प्राप्त कर और चार बार कपायोंको उपशमा कर एकेन्द्रियोंमें गया । वहाँ पत्थके असंख्यातवें भागप्रमाण काल तक रहकर त्रसोंमें आया और कपायोंका क्षय किया । उसके अन्तिम स्थितिकाण्डकके चले जाने पर आवल्लिके भीतर प्रविष्ट हुआ द्रव्य गलता हुआ गला, जब दो समय कालप्रमाण स्थितिवाली एक स्थिति शेष रही तब उसके उक्त आठ कर्मोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । अनन्तानुबन्धीचतुष्कके जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामित्व इसी प्रकार है । इतनी विशेषता है कि चार बार कपायोंको उपशमा कर और अनन्तानुबन्धीचतुष्कका बन्ध कर पुनः संयुक्त होकर अतिशीघ्र फिर भी सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ और दो छथासठ सागर काल तक सम्यक्त्वका पालन कर अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना करनेवाले जिसके दो समय कालवाली एक स्थिति शेष है उसके अनन्तानुबन्धीचतुष्कका जघन्य

कस्स ? अण्ण० खविदकम्मंसिओ अभवसिद्धियपाओग्गेण जहण्णेण संतकम्मेण तसेसु आगदो । सम्मत्तं संजमं संजमासंजमं च बहुसो लद्धूण चत्तारिवारं कसाए उवसामेदूण वेच्छाड्डीओ सम्मत्तमणुपालेदूण खवेदुमाढत्तो । णउसयवेदस्स अपच्छिम्मं द्विदिखंडयं संच्छुहमाणं संच्छुद्धं । उदओ णवरि सेसो । तस्स चरिमसमयणउंसयस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । एवं चेव इत्थिवेदस्स । पुरिसवेद० जह० पदेस० चरिमसमयपुरिसेण घोलमाणजहण्णजोगट्ठाणे वट्टमाणेण जं वट्ठं चरिमसमयअसंकाभिदं तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । क्रोधसंज० जह० पदेसवि० कस्स ? चरिमसमयक्रोधवेदगे खवगेण जहण्णेण जोगट्ठाणेण वट्ठं तं जं वेलं चरिमसमयअणिलेविदं तस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । एवं माण-मायाणं । लोभसंज० जह० कस्स ? अण्ण० अभवसिद्धियपाओग्गेण जहण्णएण कम्मेण तसकायं गदो । तम्मि सम्मत्तं संजमं संजमासंजमं च बहुसो लहिदाउओ । सक्किं पि कसाए ण उवसामिदाओ । कसायक्खवणाए अब्भुट्ठिदो तस्स अधापवत्तकरणचरिमसमए जहण्णयं लोभसंजलणस्स संतकम्मं । छण्णोकसायाणं जह० पदे० वि० कस्स ? अण्ण० खविदकम्मंसिओ तसेसु आगदो । तत्थ संजमासंजमं संजमं सम्मत्तं च बहुसो लद्धाउओ । चत्तारिवारे कसाए उवसामेदूण कसायक्खवणाए अब्भुट्ठिदो तस्स चरिमे द्विदिखंडए चरिमसमयअणिलेविदे छण्णं

प्रदेशसत्कर्म होता है । नपुंसकवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपितकर्मांशिक जीव अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्मके साथ त्रसोंमें आया । सम्यक्त्व, संयम और संयमासंयमको बहुत बार प्राप्त कर तथा चार बार कषायोंको उपशमाकर दो छयासठ सागर काल तक सम्यक्त्वको पाल कर क्षय करनेके लिए उद्यत हुआ । अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण करते हुए संक्रमण किया । जब उद्य शेष रहा तब उसके चरम समयमें नपुंसकवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । इसी प्रकार स्त्रीवेदके जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी जानना चाहिए । पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जघन्य योगस्थानमें विद्यमान चरम समयवर्ती पुरुषने जो बन्ध किया तथा चरम समयमें सक्रमित नहीं किया उसके पुरुषवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । क्रोधसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? चरम समयमें क्रोधका वेदन करनेवाले क्षपकने जघन्य योगस्थानका अवलम्बन लेकर बन्ध किया । फिर उसका संक्रमण करते हुए अन्तिम समयमें जब अनिलैपित रहता है तब उसके क्रोधसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । इसी प्रकार मानसंज्वलन और मायासंज्वलनका जघन्य स्वामी जानना चाहिए । लोभसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर जीव अभव्योंके योग्य जघन्य प्रदेशसत्कर्मके साथ प्रसकायको प्राप्त हुआ । वहाँ पर सम्यक्त्व, संयम और संयमासंयमको बहुत बार प्राप्त किया । एक बार भी कषायोंका उपशम नहीं किया । कषायोंके क्षयके लिए उद्यत हुआ उसके अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयमें लोभसंज्वलनका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । छद् नोकषायोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपितकर्मांशिक जीव त्रसोंमें आया । वहाँ पर संयमासंयम, संयम और सम्यक्त्वको बहुत बार प्राप्त हुआ । चार बार कषायोंको उपशमा कर कषायोंका क्षय करनेके लिए उद्यत हुआ उसके अन्तिम

कम्मसाणं जहण्णयं पदेससंतकम्मं ।

§ ४४८. आदेसेण० णेर० मिच्छ० जह० पदेस० वि० कस्स । जो खविदकम्मंसिओ विवरीयं गंतूण दीहाउड्ढिएसु उववण्णो । सव्वलहुं सव्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो सव्वविसुद्धो सम्मत्तं पडिवण्णो । पुणो अणंताणुवंधिं विसंजोहत्ता दीहाउड्ढिदिं सम्मत्तमणुपालिय से काले मिच्छत्तं गाहदि त्ति तस्स जहण्णपदेसविहत्ती । एवमित्थि-णउंसयवेदाणं । णवरि मिच्छत्तं गंतूण अंतोमुहुत्ते गदे अप्पण्णो पडिवक्खवंधगद्धा-चरिमसमए जहण्णसंतकम्मं । सम्मत्त-सम्मामि० जह० पदे० वि० कस्स ? अण्ण० जो खविदकम्मंसिओ मिच्छत्तं गदो । दीहाए उव्वेल्लणद्धाए उव्वेल्लमाणओ णेरइएसु उववण्णो तस्स एया द्विदी दुसमयकालद्विदिसेसे जहण्णयं संतकम्मं । अणंताणु० ज० कस्स ? अण्ण० जो खविदकम्मंसिओ विवरीयं गंतूण दीहाउड्ढिएसु णेरइएसुववण्णो । पुणो अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवज्जिय अणंताणुवंधिं विसंजोहय पुणो संजुत्तो होदूण सव्वलहुं पुणो वि सम्मत्तं पडिवण्णो । तत्थ दीहं भवद्विदिं सम्मत्तमणुपालेदण थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति अणंताणुवंधिं विसंजोद्धं आठत्तो । अपच्छिमद्विदिसंबयं संच्छुहमाणं सच्छद्धं । उदयावल्लियार गलमाणं गल्लिदं । जाये एया द्विदी दुसमयकालद्विदिसेसंतस्स जहण्णयं पदेससंतकम्मं । वारसकसाय-यय-दुपुच्छाणं

स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयमें अनिलेपित रहने पर छह नोकपाथोका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है ।

§ ४४८. आदेरासे नारकियोंमें मिथ्यात्वकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होता है ? जो क्षपितकर्मांशिक जीव विपरीत जाकर दीर्घ आयुवाले नारकियोंमें उत्पन्न हुआ । अतिशीघ्र सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ । सर्वविशुद्ध होकर सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । पुनः अनन्तानुबन्धीको विसंयोजनाकर दीर्घ आयुस्थिति काल तक सम्यक्त्वका पालन कर अनन्तर समयमें मिथ्यात्वको प्राप्त होगा उसके मिथ्यात्वकी जघन्य प्रदेशविभक्ति होती है । इसी प्रकार स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका जघन्य स्वास्तिव जानना चाहिए । इतनी विशेषता है कि मिथ्यात्वमें जाकर अन्तर्मुहूर्त जाने पर अपने अपने प्रतिपक्ष बन्धक कालके अन्तिम समयमें जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपितकर्मांशिक जीव मिथ्यात्वमें गया । दीर्घ उद्वेलनाके द्वारा उद्वेलना करता हुआ नारकियोंमें उत्पन्न हुआ उसके दो समय कालप्रमाण स्थितिवाली एक स्थितिके शेष रहने पर जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । अनन्तानुबन्धीचतुष्कका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपितकर्मांशिक जीव विपरीत जाकर दीर्घ आयुस्थितिवाले नारकियोंमें उत्पन्न हुआ । पुनः अन्तर्मुहूर्तके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त कर अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजना कर तथा पुन संयुक्त होकर अतिशीघ्र फिर भी सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । वहां दीर्घ भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालनकर स्तोक जीवितव्यके शेष रहने पर अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना करनेके लिये उद्यत हुआ । अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण द्वारा संक्रमण किया । उदयावलि का कमसे गलन हुआ । जब दो समय कालप्रमाण स्थिति शेष रही तब उसके अनन्तानुबन्धीचतुष्कका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । वारह

जह० पदे० कस्स ? अण्ण० जो खविदकम्मसिओ विवरीयं गंतूण णेरइएसुववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णल्लयस्स । एवं पुरिसवेदे-हस्सरदि-अरदि-सोमाणं । णवरि अंतोमुहुत्तमुववण्णस्स पडिवक्खबंधगद्धाचरिमसमए जहण्णयं पदेससंतकम्मं । एवं सत्तमाए पुढवीए । पढमादि जाव छट्ठि त्ति एवं चेव । णवरि मिच्छत्तित्थि-णउंसयवेदाणं चरिमसमयणिप्पिदमाणस्स ।

§ ४४९. तिरिक्खगदीए तिरिक्खेसु मिच्छुत्तस्स जह० पदे० वि० कस्स ? अण्ण० जो खविदकम्मसिओ विवरीयं गंतूण तिपलिदोवमिएसु तिरिक्खेसुववण्णो । सव्वलहुं सम्मत्तं पडिवण्णो । अंतोमुहुत्तेण अणंताणुबंधिचउक्कं विसंजोएदूण तत्थ भवट्ठिदिं तिपलिदोवमणुपालेदूण चरिमसमयणिप्पिदमाणस्स जहण्णयं संतकम्मं । सम्मत्त-सम्माभिच्छत्त-वारसकसाय-सत्तणो कसायाणं णेरइयमंगो । अणंताणुबंधिचउक्क० जह० कस्स ? अण्ण० जो खविदकम्मसिओ विवरीदं गंतूण दीहाउट्ठिदिएसु तिरिक्खेसुववण्णो । अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो । पुणो अणंताणुबंधिचउक्कं विसंजोइय संजुत्तो होदूण सव्वलहुं सम्मत्तं पडिवण्णो । तत्थ य भवट्ठिदिआउअमणुपालिदूण थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति अणंताणुबंधिचउक्कं विसंजोइदुं आढत्तो । तत्थ चरिमे ट्ठिदिखंडए अवगदे एया ट्ठिदी दुसमयकालट्ठिदिया जस्स सेसा तस्स जहण्णयं संतकम्मं ।

कषाय, मय और जुगुप्साका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपित-कर्मांशिक जीव विपरीत जाकर नारकियोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उक्त प्रकृतियोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । इसी प्रकार पुरुषवेद, हास्य, रति, अरति और शोकके जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामी जानना चाहिए । इतनी विशेषता है कि उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त बाद प्रतिपक्ष प्रकृतियोंके बन्धक कालके अन्तिम समयमें इनका जघन्य प्रदेश-सत्कर्म होता है । इसी प्रकार सातवीं पृथिवीमें जानना चाहिए । पहलीसे लेकर छठी पृथिवी तक इसी प्रकार जानना चाहिए । इतनी विशेषता है कि मिथ्यात्व, स्त्रीवेद और नपुंसकवेद का जघन्य स्वामित्व वहाँसे निकलनेके अन्तिम समयमें कहना चाहिए ।

§ ४४९. तिर्यञ्चगतिमें तिर्यञ्चोंमें मिथ्यात्वकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो अन्यतर क्षपितकर्मांशिक जीव विपरीत जाकर तीन प्रत्यकी आयुवाले तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न हुआ । अतिशीघ्र सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । अन्तर्मुहूर्तके द्वारा अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना करके वहाँ पर तीन प्रत्यप्रमाण भवस्थितिका पालनकर वहाँसे निकलनेके अन्तिम समयमें उसके मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । सम्यक्त्व, सम्यग्मिथ्यात्व, बारह कषाय और सात नोकषायोंका भङ्ग नारकियोंके समान है । अनन्तानुबन्धीचतुष्कका जघन्य प्रदेश-सत्कर्म किसके होता है ? जो अन्यतर क्षपितकर्मांशिक जीव विपरीत जाकर दीर्घ आयु स्थिति वाले तिर्यञ्चोंमें उत्पन्न हुआ । अन्तर्मुहूर्तके द्वारा सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । पुनः अनन्तानु-बन्धीचतुष्ककी विसंयोजनाकर और संयुक्त होकर अतिशीघ्र सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ । पुनः भवस्थिति काल तक आयुका पालन कर स्तोक जीवितव्यके शेष रहने पर अनन्तानुबन्धी-चतुष्ककी विसंयोजनाके लिए उद्यत हुआ । वहाँ अन्तिम स्थितिकाण्डके व्यतीत हो जाने पर जिसके दो समय कालप्रमाण स्थितवाली एक स्थिति शेष है उसके अनन्तानुबन्धी-चतुष्कका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका जघन्य प्रदेशसत्कर्म

इत्थि-णरुसयवेदाणं जह० पदे० कस्स ? जो खविदकम्मंसिओ खइयसम्माविद्धी विवरीयं गंतूण तिपल्लिदोवमिएसु तिरिक्खेसु उववज्जिदूण चरिमसमए णिप्पिदमाणो तस्स जहण्णयं संतकम्मं । एवं पंचिंदियतिरिक्खपज्ज०-पंचि०तिरिक्खजोणिणीणं । णवरि जोणिणीसु इत्थि-णरुसयवेदाणं मिच्छत्तभंगो । पंचिंदियतिरिक्खअपज्ज० मिच्छत्त-सोलसकसाय-भय-दुगुच्छाणं जह० पदे०वि० कस्स ? अण्ण० जो खविदकम्मंसिओ विवरीयं गंतूण पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तएसु उववण्णो तस्स पढमसमयउववण्णस्स जहण्णयं पदेससंत-कम्मं । सत्तणोकसायाणमेवं चैव । णवरि अंतोमुहुत्तुवण्णल्लयस्स सगसगपडिवक्खबंधगद्धा-चरिमसमए वट्टमाणस्स । सम्मत-सम्माभिच्छत्ताणं पंचिंदियतिरिक्खभंगो ।

§ ४५०. मणुसाणमोघं । एवं चैव मणुसपज्जत्ताणं । णवरि इत्थिचे० चरिम-ट्टिदिखंडयचरिमसमयसंक्रामगस्स । मणुसिणीसु मणुसोघं । णवरि णरुसयवेदस्स चरिमट्टिदिखंडए चरिमसमयवट्टमाणस्स । पुरिसवेदस्स अधापवत्तकरणचरिमसमए वट्टमाणस्स । मणुसअपज्जत्ताणं पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्तभंगो ।

§ ४५१. देवगदीए देवेसु मिच्छ० जह० पदेस० कस्स ? जो खविदकम्मंसिओ चउवीससंतकम्मिओ दीहाउट्टिदिएसु देवेसु उववज्जिदूण तत्थ भवड्डिमिणुपालेदूण चरिमसमयणिप्पिदमाणयस्स जहण्णयं संतकम्मं । सम्मत-सम्माभिच्छत्त-वारसक०-

किसके होता है ? जो क्षपितकर्मांशिक क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव विपरीत जाकर तीन पत्यकी आयुवाले तिर्यञ्चोमें उत्पन्न होकर निकलनेके अन्तिम समयमें स्थित है उसके उक्त कर्मोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । इसी प्रकार पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च पर्याप्त और पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च योनिनी जीवोंमें जानना चाहिए । इतनी विशेषता है कि योनिनी जीवोंमें बोधेद और नपुंसकवेदका भङ्ग मिथ्यात्वके समान है । पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें मिथ्यात्व, सोलह कषाय, भय और जुगुप्साकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो अन्यतर क्षपितकर्मांशिक जीव विपरीत जाकर पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ उसके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उक्त कर्मोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । सात नोकपायांका जघन्य स्वामित्व इसी प्रकार है । इतनी विशेषता है कि उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त वाद अपनी अपनी प्रतिपक्ष प्रकृतियोंके बन्धककालके अन्तिम समयमें होता है । सम्यक्त्व और सम्यगिमिथ्यात्वका भङ्ग पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्चोंके समान है ।

§ ४५०. मनुष्योंमें ओषके समान भङ्ग है । इसी प्रकार मनुष्य पर्याप्तकोंमें जानना चाहिए । इतनी विशेषता है कि स्त्रीवेदके जघन्य प्रदेशसत्कर्मका स्वामित्व अन्तिम स्थितिकाण्डकका संक्रमण होनेके अन्तिम समयमें होता है । मनुष्यिनियोंमें सामान्य मनुष्योंके समान भङ्ग है । इतनी विशेषता है कि नपुंसकवेदका जघन्य स्वामित्व अन्तिम स्थितिकाण्डकके अन्तिम समयमें विद्यमान मनुष्यिनीके होता है । तथा पुरुषवेदका जघन्य स्वामित्व अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समयमें विद्यमान मनुष्यिनीके होता है । मनुष्य अपर्याप्तकोंमें पञ्चेन्द्रिय तिर्यञ्च अपर्याप्तकोंके समान भङ्ग है ।

§ ४५१. देवगतिमें देवोंमें मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो क्षपित-कर्मांशिक चौबीस प्रकृतियोंकी सत्तावाला जीव दीर्घ आयुस्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर तथा वहां भवस्थितिका पालनकर वहांसे निकलता है तब निकलनेके अन्तिम समयमें उसके मिथ्यात्वका

णवणोकसायाणं तिरिक्खोघं । अणंताणु०चउक्क० जह० पदे०वि० कस्स । जो खविद-
कम्मंसिओ वेदयसम्मादिहो अट्ठावीससंतकम्मिओ दीहाउट्ठिदिएसु देवेसु उववज्जिदूण
तत्थ भवट्ठिदिमणुपालेदूण त्थोवावसेसे जीविदच्चए त्ति अणंताणुवंधि० विसंजोइदु-
माढत्तो । तत्थ अपच्छिमे ट्ठिदिखंडए अवगदे जस्स आवलियपविट्ठं एयं ट्ठिदिदुसमय-
कालट्ठिदियं सेसं तस्स जहण्णं संतकम्मं । भवण०-वाण०-जोदिसि० विदियपुढविभंगो ।
सोहम्मीसाणप्पहुडिं जाव णवगेवेज्जा ति देवोघं । अणुद्दिआदि जाव सव्वट्ठ ति मिच्छत्त-
सम्मत्त सम्मामि० ज० पदे० कस्स ? जो खविदकम्मंसिओ चटुवीससंतकम्मिओ दीहाउ-
ट्ठिदिएसु उववज्जिदूण तत्थ य दोहं भवट्ठिदिमणुपालेदूण चरिमसमयणिप्पिदमाणयस्स
जहण्णयं संतकम्मं । अणंताणु०चउ०-इत्थि-णउंसयवेदाणं देवोघं । बारसक०-पुरिसवेद-
भय-दुगुच्छाणं ज० पदेसवि० कस्स ? जो खविदकम्मंसिओ खइयसम्मादिहो विवरीयं
गंतूण अप्पणो देवेसुववणो तस्स पढमसमयदेवस्स जहण्णयं संतकम्मं । हस्सरदि-
अरदि-सोगाणमेवं चेव । णवरि अंतोमुहुत्तुववणल्लयस्स । एवं णेदव्वं जाव अणा-
हार ति ।

एवं सामित्तं समत्तं ।

जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । सम्यक्त्व, सम्यग्मिथ्यात्व, बारह कषाय और नौ नोकपायोंका भङ्ग सामान्य तिर्यञ्चोंके समान है । अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो क्षपितकर्मांशिक अट्ठाईस प्रकृतियोंका सत्कर्मवाला वेदकसम्यग्दृष्टि जीव दीर्घ आयुस्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर और वहां भवस्थितिका पालन कर स्तोक जीवितव्यके शेष रहने पर अनन्तानुबन्धीचतुष्ककी विसंयोजना करनेके लिए उद्यत हुआ । वहाँ अन्तिम स्थितिकाण्डकके अपगत होने पर जिसका आवलि प्राविष्ट कर्म दो समय स्थितिवाला एक स्थितिमात्र शेष रहा उसके अतन्तानुबन्धीचतुष्कका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिपी देवोंमें दूसरी पृथ्वीके सनान भङ्ग है । सौधर्म और ऐशान कल्पसे लेकर नौ ग्रैवेयक तकके देवोंमें सामान्य देवोंके समान भङ्ग है । अनुदिशसे लेकर सर्वार्थसिद्धि तकके देवोंमें मिथ्यात्व, सम्यक्त्व और सम्यग्मिथ्यात्वका जघन्य प्रदेशसत्कर्म किसके होता है ? जो चौबीस प्रकृतियोंकी सत्तावाला क्षपितकर्मांशिक जीव दीर्घ आयु स्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न होकर और वहां पर दीर्घ भवस्थितिका पालन कर वहां से निकलनेवाला है उसके वहांसे निकलनेके अन्तिम समयमें उक्त कर्मोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । अनन्तानुबन्धीचतुष्क, स्त्रीवेद और नपुंसकवेदका भङ्ग सामान्य देवोंके समान है । बारह कषाय, पुरुषवेद, भय और जुगुप्साकी जघन्य प्रदेशविभक्ति किसके होती है ? जो क्षायिक सम्यग्दृष्टि क्षपितकर्मांशिक जीव विपरीत जाकर अपने अपने देवोंमें उत्पन्न हुआ उस देवके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें उक्त कर्मोंका जघन्य प्रदेशसत्कर्म होता है । हास्य, रति, अरति, और शोकके जघन्य प्रदेशसत्कर्म का स्वामित्व इसी प्रकार है । इतनी विशेषता है कि उत्पन्न होनेके बाद अन्तर्मुहूर्त होने पर इनके जघन्य प्रदेशसत्कर्मोंका स्वामी कहना चाहिए । इसी प्रकार अनाहारक मार्गेणा तक जानना चाहिए ।

इस प्रकार स्वामित्व समाप्त हुआ ।

